



Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin



Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin

Rocznik Volume LXIII

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, lipiec Warsaw, July 2019

Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego*Editorial Board of Statistics Poland***Przewodniczący, Redaktor Główny***President, Editor-in-Chief*

Dominik Rozkrut

Członkowie*Members*

Ewa Adach-Stankiewicz, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Maria Jeznach, Ewa Kamińska-Gawryluk, Tomasz Klimanek, Liliana Kursa, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak, Wojciech Szuchta, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węgłowska (*sekretarz secretary*), Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

Opracowanie merytoryczne i skład publikacji*Content-related works and typesetting*

Główny Urząd Statystyczny, Departament Opracowań Statystycznych

*Statistics Poland, Statistical Products Department***Zespół autorski***Editorial team*

Marta Łukasiak, Anna Pysznik, Jolanta Zakrzewska-Gralec

pod kierunkiem

supervised by

Renaty Bielak

Autorzy ikon użytych na okładce*Icons used on the cover*

Freepik, Krianshastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Krianshastry and Pixel Perfect from Flaticon

ISSN 0006–4025

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on websitestat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data – please indicate the sourceZakład Wydawnictw
Statystycznych00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208.
Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel. (22) 608 32 10, 608 38 10
Zam. 273/2019/nakl. 310

Spis treści

Objaśnienia znaków umownych	
Ważniejsze skróty	
Tablice	
Uwagi ogólne	
Wyjaśnienia metodologiczne	

Spis tabelic

Tablice oznaczone literą m – zawierają dane miesięczne literami kw. – kwartalne

1.	Podstawowe wskaźniki
	RACHUNKI NARODOWE
2. kw.	Produkt krajowy brutto
3. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto niewyrównanego sezonowo
4. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto wyrównanego sezonowo
5. kw.	Skala wpływu poszczególnych kategorii na wzrost realny produktu krajowego brutto
	METEOROLOGIA
6. m	Dane meteorologiczne
	LUDNOŚĆ
7. m	Stan i ruch naturalny ludności
	PRACA
8. kw.	Pracujący. Stan w końcu okresu
9. m	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw. Stan w końcu miesiąca
10. kw.	Przeciętne zatrudnienie
11. m	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
12. m	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy. Stan w końcu miesiąca
13. kw.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia. Stan w końcu okresu
14. m	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Stan w końcu miesiąca
15. kw.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej – na podstawie BAEL
16. kw.	Pracujący – na podstawie BAEL
17. kw.	Bezrobocie – na podstawie BAEL
	WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE
18. kw.	Wynagrodzenia brutto
19. m	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw
20. m	Świadczenia społeczne
	BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH
21. kw.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym

Contents

Symbols	6
Main abbreviations	6
Tables	10
General notes	230 / 246
Methodological notes	232 / 248

List of tables

Tables marked with letter m – contain monthly data
with letter q – quarterly data

Main indicators	10
	NATIONAL ACCOUNTS
q Gross domestic product	35
q Indices of gross domestic product seasonally unadjusted	36
q Indices of gross domestic product seasonally adjusted	38
q Impact scale of particular categories on real growth of gross domestic product	41
	METEOROLOGY
m Meteorological data	42
	POPULATION
m Population and vital statistics	44
	LABOUR
q Employed persons. End of period	45
m Employed persons in enterprise sector. End of month ..	46
q Average paid employment	49
m Average paid employment in enterprise sector	50
m Registered unemployed persons and job offers. End of month	53
q Registered unemployed persons by age and educational level. End of period	54
m Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market. End of month	54
q Economic activity of population aged 15 and more by – on the LFS basis	55
q Employed persons – on the LFS basis	56
q Unemployment – on the LFS basis	56
	WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS
q Gross wages and salaries	58
m Average monthly wages and salaries in enterprise sector	59
m Social benefits	64
	HOUSEHOLD BUDGETS
q Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household	65

Spis tabelic (cd.)

	PIENIĄDZ
22. m	Podaż pieniądza M3. Stan w końcu miesiąca
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca
	FINANSE PAŃSTWA
24. m	Budżet państwa
25. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego
26. kw.	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu
27. m	Dług krajowy Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca
28. m	Dług zagraniczny Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca
29. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
30. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw
31. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży
	II. Wynik finansowy brutto
	III. Wynik finansowy netto
32. kw.	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach
	I. Wskaźniki rentowności
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej
33. kw.	Liczba i struktura przedsiębiorstw
34. kw.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i dłużno- terminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu
35. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu
36. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów
	CENY
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu
38. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych
39. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej
40. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji
41. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych
42. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach
43. m	Relacje cen w rolnictwie
44. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
	INWESTYCJE
45. kw.	Nakłady inwestycyjne
46. kw.	Inwestycje rozpoczęte
	BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE
47. m	Mieszkania

List of tables (cont.)

	MONEY	
m	M3 money supply. End of month	66
m	Net domestic and foreign assets. End of month	67
	STATE FINANCE	
m	The state budget	68
m	Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund	70
q	Public debt. End of period	72
m	Domestic debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	72
m	Foreign debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	73
m	State Treasury debt according to residency criterion. End of month	73
	FINANCES OF ENTERPRISES	
q	Financial results of non-financial enterprises	74
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	76
	I. Revenues, costs, financial result from sale	76
	II. Gross financial result	81
	III. Net financial result	86
q	Economic relations by financial results in enterprises	91
	I. Profitability rates	91
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	96
q	Number and structure of enterprises	101
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	106
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	107
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	113
	PRICES	
m	Price indices of sold production of industry	116
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	120
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production	121
m	Price indices of transportation and storage and telecommunications	122
m	Average procurement prices of major agricultural products	123
m	Average marketplace prices received by farmers	124
m	Price relations in agriculture	124
m	Price indices of consumer goods and services	125
	INVESTMENTS	
q	Investment outlays	132
q	Investments newly started	135
	HOUSING CONSTRUCTION	
m	Dwellings	140

Spis tabelic (dok.)

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ		
48. kw.	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON. Stan w końcu okresu	
	ROLNICTWO	
49. kw.	Zwierzęta gospodarskie	
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych	
	PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	
51. m	Produkcja sprzedana przemysłu	
52. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu	
53. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych	
54. m	Produkcja ważniejszych wyrobów	
55. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej	
56. kw.	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych	
	TRANSPORT	
57. m	Przewozy ładunków i pasażerów	
58. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich	
	HANDEL	
59. m	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	
60. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	
61. kw.	Dostawy wybranych wyrobów	
62. kw.	Zapasy wybranych wyrobów u producentów. Stan w końcu okresu	
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC	
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów	
65. kw.	Bilans płatniczy. Stan w końcu okresu	
	TURYSTYKA	
66. kw.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych w Polsce	
	WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY	
67. m	Wskaźniki koniunktury konsumenckiej — niewyrównane sezonalnie (opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)	
68. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej	
	*	
	* *	
69. m	Podstawowe dane o województwach	
70. m,kw.	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej	

List of tables (cont.)

NATIONAL ECONOMY ENTITIES		
q	National economy entities recorded in the REGON register. End of period	141
	AGRICULTURE	
q	Livestock	142
m	Procurement of major agricultural products	143
	INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
m	Sold production of industry	144
m	Volume index of sold production of industry	146
m	Sold production of industry by main industrial groupings	148
m	Production of major products	150
m	Sale of construction and assembly production	155
q	Sale of construction and assembly production by types of constructions	156
	TRANSPORT	
m	Transport of goods and passengers	158
m	Goods loaded and unloaded in seaports	159
	TRADE	
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity	160
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity	164
q	Deliveries of selected products	166
q	Stocks of selected products at producers. End of period	170
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	174
m	External trade turnover by groups of countries	176
q	Balance of payments. End of period	177
	TOURISM	
q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland	180
	BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS	
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	181
m	Business tendency indicators	182
	*	
	* *	
m	Basic data on voivodships	194
m,q	Basic data on the European Union member states	200

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>
Kreska (—)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>
Znak x	oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych <i>data revised</i>
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i>
ſſ	rozwijanie graficzne stosowane w główce tablicy; oznacza „w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy <i>graphic solution used in the table head; term "of which", indicates that not all elements of sum are given</i>
A	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>
B	okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>
C	grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>
I	przeciętna miesięczna 2015=100 <i>monthly average of 2015=100</i>

Ważniejsze skróty

Main abbreviation

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności <i>Polish Classification of Activities</i>
NACE	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community
PKWiU	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Goods and Services</i>
PKOB	Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych <i>Polish Classification of Types of Constructions</i>
tys. thous.	tysiąc <i>thousand</i>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
mln	million <i>million</i>
zł zl	złoty <i>zloty</i>
szt. pcs	sztuka <i>pieces</i>
GWh	gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>
hl	hektolitr <i>hectolitre</i>
dam3	dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>

sekcje PKD*section of the NACE*

wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę x	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja x	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>trade; repair of motor vehicles</i>	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
zakwaterowanie i gastronomia <i>accommodation and catering</i>	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi <i>accommodation and food service activities</i>
obsługa rynku nieruchomości x	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości <i>real estate activities</i>
administrowanie i działalność wspierająca x	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca <i>administrative and support service activities</i>

działły PKD*divisions of the NACE*

produkcia skór i wyrobów skórzanych x	produkcia skór i wyrobów ze skór wyprawionych <i>manufacture of leather and related products</i>
produkcia wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	produkcia wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcia wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania <i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
produkcia koksu i produktów rafinacji ropy naftowej x	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
produkcia wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of pharmaceutical product</i>	produkcia podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
produkcia wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	produkcia metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń <i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcia maszyn i urządzeń x	produkcia maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
działły PKD (dok.) <i>divisions of the NACE (const.)</i>	
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep x	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców x	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
budowa budynków x	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków <i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej x	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>civil engineering</i>
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa x	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
handel hurtowy <i>wholesale trade</i>	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi <i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
handel detaliczny <i>retail trade</i>	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi <i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
transport lądowy i rurociągowy <i>land and pipeline transport</i>	transport lądowy oraz transport rurociągowy <i>land transport and transport via pipelines</i>
wyroby według PKWiU / PRODPOL <i>products of PKWiU / PRODPOL</i>	
margaryna i produkty do smarowania <i>margarine and spreads</i>	margaryna i produkty do smarowania o obniżonej lub niskiej zawartości tłuszczy, z wyłączeniem margaryny płynnej <i>margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine</i>
mleko <i>milk</i>	mleko płynne przetworzone <i>processed liquid milk</i>
masło <i>butter</i>	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania <i>butter and dairy spreads</i>
ser niedojrzewający i twaróg <i>cheese unripened fresh and curd</i>	ser świeży (niedojrzewający i niekonserwowany), łącznie z serem serwatkowym i twarogiem <i>fresh cheese (unripened or uncured cheese), including whey cheese and curd</i>
wina owocowe <i>fruit wines</i>	napoje fermentowane z wyjątkiem moszczów i miodów <i>fermented beverages excluding grape must and mead</i>
papierosy <i>cigarettes</i>	papierosy z tytoniu lub mieszanek tytoniu z jego namiastkami <i>cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco and tobacco substitutes</i>
płyty wiórowe <i>particle boards</i>	płyty wiórowe i podobne płyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych <i>particle board and similar board of wood or other ligneous materials</i>
płyty pilśniowe <i>fibreboards</i>	płyty pilśniowe z drewna lub materiałów drewnopochodnych <i>fibreboards of wood or other ligneous materials</i>
masa celulozowa drzewna <i>chemical wood pulp</i>	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczana, inna niż do przerobu chemicznego <i>wood pulp sulphate or soda, other than for dissolving grades</i>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
wyroby według PKWiU / PRODPOL (dok.) <i>products of PKWiU / PRODPOL (cont.)</i>	
koks coke	koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; węgiel retortowy <i>coke and semi-coke obtained from coal, lignite or peat; retort carbon</i>
wodorotlenek sodu <i>sodium hydroxide</i>	wodorotlenek sodu w roztworze wodnym (ług sodowy lub ciekła soda kaustyczna) <i>sodium hydroxide in aqueous solution (soda lye)</i>
polichlorek winylu <i>polyvinyl chloride</i>	poli(chlorek) winylu niezmieszany z innymi substancjami, w formach podstawowych <i>polyvinyl chloride not mixed with any other substances, in primary forms</i>
farby i lakiery <i>paints and varnishes</i>	farby, lakiery i podobne środki pokrywające, farba drukarska, gotowe sykatywy i masy uszczelniające <i>paints, varnishes and similar coatings, printing inks, mastics</i>
cement <i>cement</i>	cement portlandzki, cement glinowy, cement żużlowy i podobne rodzaje cementu hydraulicznego <i>portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cement</i>
aluminium niestopowe <i>non-alloy aluminium</i>	aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków <i>unwrought non-alloy aluminium, (excluding powders and flakes)</i>
miedź rafinowana <i>refined copper</i>	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wytłaczanych, kutych <i>unwrought unalloyed refined copper (excluding rolled, extruded or forged sintered products)</i>
cynk <i>zinc</i>	cynk technicznie czysty, niestopowany <i>unwrought non-alloy zinc, technically pure</i>
odbiorniki telewizyjne <i>TV receivers</i>	odbiorniki telewizyjne (łącznie z monitorami ekranowymi, z wyjątkiem stosowanych do komputerów). <i>television receivers (including monitors except used for computers)</i>
akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych <i>lead-acid accumulators for motor vehicles</i>	akumulatory kwasowo-ołowiowe stosowane do uruchamiania silników tłokowych w pojazdach samochodowych <i>lead-acid accumulators for starting piston engines for motor vehicles</i>
pralki automatyczne <i>automatic washing machines</i>	pralki automatyczne włączając pralko-suszarki <i>automatic washing machines (including machines which both wash and dry)</i>
kuchnie elektryczne <i>electric cookers</i>	elektryczne kuchenki domowe zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą, w tym połączone urządzenia gazowo-elektryczne <i>domestic electric cookers with at least an oven and a hob, including combined gas-electric appliances</i>
silniki spalinowe o zapłonie samoczynnym <i>compression-ignition</i>	silniki spalinowe tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym, w rozdzaju stosowanych do napędu pojazdów nieszynowych <i>vehicle compression-ignition internal combustion piston engines, for non-rail vehicles</i>
grupy obiektów według PKOB <i>groups of constructions of PKOB</i>	
ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej <i>buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls</i>	ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej <i>buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls</i>

U w a g a. W rubrykach tabl. 1 oznaczonych literami: A, B, C, I prezentowane są wskaźniki dynamiki liczone przy podstawach: A – analogiczny okres roku poprzedniego=100, B – okres poprzedni=100, C – grudzień roku poprzedniego=100, I – przeciętna miesięczna 2015=100.

N o t e. In columns of Tabl. No 1 marked with letters A, B, C, I index numbers are presented as compared to the base: A – corresponding period of previous year=100, B – previous period=100, C – December of previous year=100, I – monthly average of 2015=100.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI
MAIN INDICATORS

Okresy Periods	Ludność ^a w tys. Population ^a in thous.	Niewyrównany sezonowo ^b		Seasonally unadjusted ^b		Wyrównany sezonowo ^{bc}		Seasonally adjusted ^{bc}	
		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which	
				spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation			spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation
A					B				
2010	38530	103,6	103,5	102,6	100,0	x	x	x	x
2015	38437	103,8	103,7	103,0	106,1	x	x	x	x
2016	38433	103,1	103,0	103,9	91,8	x	x	x	x
2017	38434	104,9	104,8	104,5	104,0	x	x	x	x
2018	38411	105,1	105,1	104,5	108,7	x	x	x	x
2019 I—V . . .	38388
I—VI
2018 I—III . . .	38414	105,2	105,2	104,6	109,6	101,4	101,4	101,2	101,8
IV—VI . . .	38413	105,3	105,1	104,8	106,0	101,2	101,3	101,1	101,5
VII—IX . . .	38423	105,2	105,1	104,4	111,3	101,5	101,3	101,1	104,2
X—XII . . .	38411	104,9	104,9	104,2	108,2	100,5	101,0	101,3	101,2
2019 I—III . . .	38393	104,7	104,6	103,9	112,6	101,5	101,2	100,4	103,7
IV—VI
2016 XII	38433	102,8	103,0	104,7	89,8	102,2	101,6	100,8	100,4
2017 I	38423
II	38417
III	38416	104,8	104,5	104,1	101,7	101,1	101,4	101,4	99,8
IV	38416
V	38419
VI	38422	104,3	104,2	104,6	101,7	100,9	100,8	100,8	102,7
VII	38427
VIII	38433
IX	38438	105,5	105,5	104,4	104,2	101,2	101,4	101,3	100,5
X	38438
XI	38438
XII	38434	105,1	104,9	105,0	106,2	101,5	101,1	100,9	103,6
2018 I	38429
II	38422
III	38414	105,2	105,2	104,6	109,6	101,4	101,4	101,2	101,8
IV	38410
V	38411
VI	38413	105,3	105,1	104,8	106,0	101,2	101,3	101,1	101,5
VII	38416
VIII	38420
IX	38423	105,2	105,1	104,4	111,3	101,5	101,3	101,1	104,2
X	38422
XI	38419
XII	38411	104,9	104,9	104,2	108,2	100,5	101,0	101,3	101,2
2019 I	38406
II	38398
III	38393	104,7	104,6	103,9	112,6	101,5	101,2	100,4	103,7
IV	38390
V	38388
VI
Patrz tablica See table No.	7	3	3	3	3	4	4	4	4
na stronie on page	44	36	36	37	37	39	39	40	40

a Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010.

a Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 248, item 2. **b** Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. **c** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie ^b Average paid employment ^b								Stopa bezrobocia rejestro- wanego ^c w % Registered unemploy- ment rate ^c in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2010 ^a	9684	99,1	99,8	x	5373	95,9	100,8	x	12,4
2015 ^a	9761	100,0	101,3	x	5602	100,0	101,3	x	9,7
2016 ^a	10060	103,1	103,1	x	5760	102,8	102,8	x	8,2
2017 ^a	10349	106,1	102,9	x	6017	107,4	104,5	x	6,6
2018 ^a	10558	108,2	102,0	x	6230	111,2	103,5	x	5,8
2019 I—V . . .	x	x	x	x	6381	x	102,9	x	5,4
I—VI	x	6388	x	102,9	x	5,3
2018 I—III . . .	8935	106,7	102,8	100,9	6191	110,8	103,7	101,9	6,6
IV—VI . . .	8977	107,2	103,0	100,5	6224	111,4	103,9	100,5	5,8
VII—IX . . .	8998	107,4	102,3	100,2	6244	111,7	103,5	100,3	5,7
X—XII . . .	9079	108,4	102,5	100,9	6260	112,0	103,0	100,3	5,8
2019 I—III . . .	9173	109,5	102,7	101,0	6382	114,2	103,1	102,0	5,9
IV—VI	6394	114,4	102,7	100,2	5,3
2016 XII . . .	8575	102,4	102,1	101,2	5799	103,5	103,1	100,1	8,2
2017 I	5960	106,4	104,5	102,8	8,5
II	5976	106,7	104,6	100,3	8,4
III	8694	103,8	103,2	101,4	5982	106,8	104,5	100,1	8,0
IV	5991	107,0	104,6	100,2	7,6
V	5990	107,0	104,5	100,0	7,3
VI	8718	104,1	103,1	100,3	6002	107,2	104,3	100,2	7,0
VII	6022	107,5	104,5	100,3	7,0
VIII	6026	107,6	104,6	100,1	7,0
IX	8796	105,0	103,8	100,9	6031	107,7	104,5	100,1	6,8
X	6036	107,8	104,4	100,1	6,6
XI	6053	108,1	104,5	100,3	6,5
XII	8855	105,7	103,3	100,7	6065	108,3	104,6	100,2	6,6
2018 I	6187	110,5	103,8	102,0	6,8
II	6197	110,7	103,7	100,2	6,8
III	8935	106,7	102,8	100,9	6205	110,8	103,7	100,1	6,6
IV	6212	110,9	103,7	100,1	6,3
V	6210	110,9	103,7	100,0	6,1
VI	8977	107,2	103,0	100,5	6222	111,1	103,7	100,2	5,8
VII	6231	111,2	103,5	100,1	5,8
VIII	6229	111,2	103,4	100,0	5,8
IX	8998	107,4	102,3	100,2	6225	111,1	103,2	99,9	5,7
X	6227	111,1	103,2	100,0	5,7
XI	6232	111,2	103,0	100,1	5,7
XII	9079	108,4	102,5	100,9	6233	111,2	102,8	100,0	5,8
2019 I	6368	113,6	102,9	102,2	6,1
II	6378	113,8	102,9	100,2	6,1
III	9173	109,5	102,7	101,0	6394	114,0	103,0	100,2	5,9
IV	6392	114,0	102,9	100,0	5,6
V	6380	113,8	102,7	99,8	5,4
VI	6394	114,0	102,8	100,2	5,3
Patrz tablica See table No.	10	—	10	10	11	—	11	11	12
na stronie on page	49	—	49	49	50	—	50	50	53

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. ^c Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.

a Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. *c* End of period; see methodological notes, page 248, item 5.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} Average monthly gross wages and salaries ^{bc}								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d		
	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B
2010 ^a	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x
2015 ^a	3907,85	103,5	x	4121,41	103,5	x	4209,00	102,4	x
2016 ^a	4052,19	103,7	x	4277,03	103,8	x	4348,02	103,3	x
2017 ^a	4283,73	105,7	x	4530,47	105,9	x	4499,03	103,5	x
2018 ^a	4585,03	107,0	x	4852,29	107,1	x	4751,63	105,6	x
2019 I—V	x	x	x	5073,46	107,1	x	x	x	x
I—VI	x	5078,87	106,8	x	.	.	x
2018 I—III	4622,84	106,2	102,4	4700,11	107,1	99,2	5384,73	104,3	116,7
IV—VI	4521,08	107,1	97,8	4812,84	107,5	102,4	4327,32	105,3	80,4
VII—IX	4580,20	107,6	101,3	4822,83	106,9	100,2	4442,46	107,7	102,7
X—XII	4863,74	107,7	106,2	5071,41	107,0	105,2	4850,78	105,2	109,2
2019 I—III	4950,94	107,1	101,8	5015,03	106,7	98,9	5748,64	106,8	118,5
IV—VI	5142,59	106,9	102,5	.	.	.
2016 XII	4218,92	103,7	104,0	4635,77	102,7	107,1	4365,79	104,7	107,8
2017 I	4277,32	104,3	92,3	.	.	.
II	4304,95	104,0	100,6	.	.	.
III	4353,55	104,1	103,2	4577,86	105,2	106,3	5162,43	103,2	118,2
IV	4489,07	104,1	98,1	.	.	.
V	4390,99	105,4	97,8	.	.	.
VI	4220,69	105,0	96,9	4508,08	106,0	102,7	4110,81	103,2	79,6
VII	4501,52	104,9	99,9	.	.	.
VIII	4492,63	106,6	99,8	.	.	.
IX	4255,59	104,9	100,8	4473,06	106,0	99,6	4123,05	101,8	100,3
X	4574,35	107,4	102,3	.	.	.
XI	4610,79	106,5	100,8	.	.	.
XII	4516,69	107,1	106,1	4973,73	107,3	107,9	4613,17	105,7	111,9
2018 I	4588,58	107,3	92,3	.	.	.
II	4599,72	106,8	100,2	.	.	.
III	4622,84	106,2	102,4	4886,56	106,7	106,2	5384,73	104,3	116,7
IV	4840,44	107,8	99,1	.	.	.
V	4696,59	107,0	97,0	.	.	.
VI	4521,08	107,1	97,8	4848,16	107,5	103,2	4327,32	105,3	80,4
VII	4825,02	107,2	99,5	.	.	.
VIII	4798,27	106,8	99,4	.	.	.
IX	4580,20	107,6	101,3	4771,86	106,7	99,4	4442,46	107,7	102,7
X	4921,39	107,6	103,1	.	.	.
XI	4966,61	107,7	100,9	.	.	.
XII	4863,74	107,7	106,2	5274,95	106,1	106,2	4850,78	105,2	109,2
2019 I	4931,80	107,5	93,5	.	.	.
II	4949,42	107,6	100,4	.	.	.
III	4950,94	107,1	101,8	5164,53	105,7	104,3	5748,64	106,8	118,5
IV	5186,12	107,1	100,4	.	.	.
V	5057,82	107,7	97,5	.	.	.
VI	5104,46	105,3	100,9	.	.	.
Patrz tablica See table No.	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	58	58	58	59	59	59	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. b Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, item 8.a) d Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{b,c} (dok.) Average monthly gross wages and salaries ^{b,c} (cont.)							
	realne real							
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d		
	A	B	I	A	B	A	B	
2010 ^a	101,4	x	89,9	100,8	x	103,2	x	
2015 ^a	104,5	x	100,0	104,5	x	103,4	x	
2016 ^a	104,3	x	104,4	104,4	x	103,9	x	
2017 ^a	103,7	x	108,5	103,9	x	101,6	x	
2018 ^a	105,3	x	114,4	105,4	x	103,9	x	
2019 I—V	x	x	x	105,3	x	x	x	
I—VI	x	104,9	x	.	.	
2018 I—III	104,7	102,1	111,7	105,6	98,9	102,9	116,4	
IV—VI	105,3	97,2	113,7	105,7	101,8	103,5	79,9	
VII—IX	105,5	101,3	113,9	104,8	100,2	105,6	102,7	
X—XII	106,2	105,7	119,3	105,5	104,7	103,7	108,7	
2019 I—III	105,7	101,6	117,7	105,3	98,7	105,4	118,3	
IV—VI	118,6	104,4	100,8	.	.	
2016 XII	103,4	103,2	112,1	101,8	106,4	104,4	106,9	
2017 I	103,0	102,6	91,9	.	.	
II	103,3	101,8	100,3	.	.	
III	102,1	102,2	109,9	103,1	106,4	101,2	117,0	
IV	107,5	102,1	97,8	.	.	
V	105,1	103,4	97,8	.	.	
VI	103,1	96,6	108,1	104,5	102,9	101,4	79,4	
VII	108,2	103,2	100,1	.	.	
VIII	108,1	104,8	99,9	.	.	
IX	103,0	101,1	107,2	103,9	99,2	100,0	100,6	
X	109,1	105,4	101,8	.	.	
XI	109,4	104,1	100,3	.	.	
XII	105,0	104,9	117,9	105,3	107,8	103,6	110,7	
2018 I	108,6	105,5	92,1	.	.	
II	109,0	105,5	100,4	.	.	
III	104,7	102,1	115,9	105,4	106,3	102,9	116,4	
IV	114,3	106,2	98,6	.	.	
V	110,6	105,3	96,8	.	.	
VI	105,3	97,2	114,0	105,5	103,1	103,5	79,9	
VII	113,5	105,1	99,6	.	.	
VIII	112,8	104,6	99,4	.	.	
IX	105,5	101,3	111,9	104,7	99,2	105,6	102,7	
X	114,9	105,7	102,7	.	.	
XI	115,9	106,3	100,9	.	.	
XII	106,2	105,7	123,2	104,9	106,3	103,7	108,7	
2019 I	115,4	106,6	93,7	.	.	
II	115,5	106,2	100,1	.	.	
III	105,7	101,6	120,0	103,9	103,9	105,4	118,3	
IV	119,2	104,8	99,3	.	.	
V	116,0	105,3	97,3	.	.	
VI	116,7	102,6	100,6	.	.	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. b Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, item 8.a) d Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto Average monthly gross retirement and other pension					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych in złoty	A	B	I	A	B
2010	1642,90	106,5	x	87,9	103,6	x
2015	2049,26	102,9	x	100,0	103,5	x
2016	2086,35	101,8	x	102,2	102,2	x
2017	2138,03	102,5	x	102,4	100,2	x
2018	2221,90	103,9	x	104,6	102,1	x
2019 I—V . . .	2300,93	104,6	x	x	102,9	x
I—VI . . .	2305,23	104,6	x	x	102,6	x
2018 I—III . . .	2183,64	103,5	100,5	103,0	101,5	99,9
IV—VI . . .	2225,02	104,5	101,9	104,6	102,6	101,6
VII—IX . . .	2236,01	104,5	100,5	105,2	102,6	100,6
X—XII . . .	2242,57	103,2	100,3	105,0	102,0	99,7
2019 I—III . . .	2273,60	104,1	101,4	105,9	102,9	100,9
IV—VI . . .	2336,77	105,0	102,8	107,1	102,3	101,1
2016 XII	2096,74	101,4	100,1	101,9	100,7	99,5
2017 I	2101,44	101,5	100,2	101,4	99,9	99,5
II	2099,40	101,4	99,9	100,9	99,3	99,5
III	2127,59	102,1	101,3	102,3	100,2	101,4
IV	2128,10	102,1	100,0	102,1	100,1	99,8
V	2132,10	102,3	100,2	102,1	100,3	100,0
VI	2128,49	102,2	99,8	102,0	100,4	99,9
VII	2131,09	102,2	100,1	102,2	100,1	100,2
VIII	2141,46	102,4	100,5	102,9	100,2	100,7
IX	2143,94	102,4	100,1	102,6	99,7	99,7
X	2172,30	103,6	101,3	103,4	100,8	100,8
XI	2190,40	104,5	100,8	103,7	101,4	100,3
XII	2158,59	103,0	98,5	101,9	100,3	98,3
2018 I	2162,02	102,9	100,2	101,7	100,5	99,8
II	2156,47	102,7	99,7	101,6	100,9	99,9
III	2232,28	104,9	103,5	105,3	103,0	103,6
IV	2226,08	104,6	99,7	104,6	102,6	99,3
V	2225,56	104,4	100,0	104,5	102,5	99,9
VI	2223,43*	104,5	99,9	104,4	102,5	99,9
VII	2222,90	104,3	100,0	104,6	102,4	100,2
VIII	2243,84	104,8	100,9	105,6	102,7	101,0
IX	2241,19	104,5	99,9	105,2	102,7	99,6
X	2247,71	103,5	100,3	105,2	101,9	100,0
XI	2240,29	102,3	99,7	104,9	101,2	99,7
XII	2239,72	103,8	100,0	104,8	102,8	99,9
2019 I	2245,69	103,9	100,3	105,1	103,3	100,3
II	2246,78	104,2	100,0	104,7	103,0	99,7
III	2328,28	104,3	103,6	108,2	102,6	103,3
IV	2330,69	104,7	100,1	107,2	102,3	99,1
V	2350,99*	105,6*	100,9*	107,6*	102,8*	100,4*
VI	2328,63	104,7	99,0	106,2	101,7	98,7
Patrz tablica See table No. na stronie on page	20	20	20	—	—	—
	na stronie on page	64	64	64	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) Average monthly gross retirement and other pension (cont.)					
	rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych <i>in złoty</i>	A	B	I	A	B
2010	954,68	104,8	x	88,7	101,9	x
2015	1179,63	103,0	x	100,0	103,6	x
2016	1182,83	100,3	x	100,7	100,7	x
2017	1200,00	101,5	x	99,9	99,2	x
2018	1226,85	102,2	x	100,3	100,4	x
2019 I—V . . .	1277,38	104,5	x	x	102,8	x
I—VI . . .	1280,32	104,8	x	x	102,8	x
2018 I—III . . .	1214,55	102,2	100,6	99,5	100,2	100,0
IV—VI . . .	1229,31	102,3	101,2	100,4	100,4	100,9
VII—IX . . .	1231,70	102,4	100,2	100,7	100,5	100,3
X—XII . . .	1232,05	102,0	100,0	100,2	100,8	99,5
2019 I—III . . .	1255,76	103,4	101,9	101,6	102,2	101,4
IV—VI . . .	1305,02	106,2	103,9	103,8	103,5	102,2
2016 XII	1170,98	99,9	99,4	99,1	99,2	98,8
2017 I	1192,24	100,2	101,8	100,2	98,6	101,1
II	1173,07	100,1	98,4	98,2	98,0	98,0
III	1199,17	101,6	102,2	100,5	99,7	102,3
IV	1216,16	101,5	101,4	101,7	99,5	101,2
V	1195,49	101,4	98,3	99,8	99,4	98,1
VI	1195,11	101,5	100,0	99,9	99,7	100,1
VII	1214,33	101,5	101,6	101,6	99,4	101,7
VIII	1195,32	101,6	98,4	100,2	99,4	98,6
IX	1197,13	101,7	100,2	100,0	99,0	99,8
X	1222,43	102,1	102,1	101,6	99,3	101,6
XI	1202,31	102,1	98,4	99,5	99,0	97,9
XII	1197,63	102,3	99,6	98,9	99,6	99,4
2018 I	1220,30	102,4	101,9	100,4	100,0	101,5
II	1194,67	101,8	97,9	98,5	100,0	98,1
III	1228,70	102,5	102,8	101,4	100,7	102,9
IV	1245,24	102,4	101,3	102,3	100,5	100,9
V	1221,78	102,2	98,1	100,3	100,3	98,0
VI	1220,82*	102,2	99,9	100,2	100,2	99,9
VII	1243,52	102,4	101,9	102,3	100,5	102,1
VIII	1222,03	102,2	98,3	100,7	100,2	98,4
IX	1229,64	102,7	100,6	101,0	100,9	100,3
X	1250,17	102,3	101,7	102,4	100,7	101,4
XI	1224,32	101,8	97,9	100,3	100,7	97,9
XII	1221,68	102,0	99,8	100,0	101,0	99,7
2019 I	1246,38	102,1	102,0	102,0	101,5	102,0
II	1222,91	102,4	98,1	99,7	101,2	97,7
III	1298,27	105,7	106,2	105,6	103,9	105,9
IV	1323,39	106,3	101,9	106,6	103,9	100,9
V	1296,56	106,1	98,0	103,9	103,3	97,5
VI	1295,14	106,1	99,9	103,5	103,0	99,6
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	64	64	64	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Podaż pieniądza ^{ab} Money supply ^{ab}			Należności ^{ab} Claims ^{ab}	Aktywa zagraniczne netto ^{bc} Foreign assets, net ^{bc}	Stopa oprocentowania ^{ad} Interest rate ^{ad}	
	M ₁	M ₂	M ₃			referencyjna ^e reference rate ^e	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w %	in %
2010	449,2	774,7	783,6	775,5	90,3	3,50	5,00
2015	692,1	1145,7	1155,0	1089,0	187,1	1,50	2,50
2016	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017	906,4	1312,8	1324,4	1175,8	232,5	1,50	2,50
2018	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I—V . . .	1035,9	1467,4	1480,6	1293,9	325,4	1,50	2,50
I—VI	1,50	2,50
2018 I—III . . .	890,4	1310,7	1325,8	1192,4	244,6	1,50	2,50
IV—VI	921,9	1339,1	1352,5	1221,2	266,2	1,50	2,50
VII—IX	945,2	1359,3	1376,2	1240,2	265,9	1,50	2,50
X—XII	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I—III . . .	1010,3	1442,8	1457,2	1286,9	303,5	1,50	2,50
IV—VI	1,50	2,50
2016 XII	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 I	797,3	1238,9	1249,2	1137,4	237,2	1,50	2,50
II	809,6	1244,7	1253,8	1143,3	240,9	1,50	2,50
III	810,8	1243,2	1253,4	1146,3	231,3	1,50	2,50
IV	811,9	1246,3	1257,2	1154,7	232,4	1,50	2,50
V	825,3	1250,7	1263,9	1155,3	228,5	1,50	2,50
VI	830,5	1249,0	1260,7	1161,1	217,0	1,50	2,50
VII	837,4	1252,2	1264,3	1162,4	220,2	1,50	2,50
VIII	843,1	1259,3	1269,8	1166,5	221,0	1,50	2,50
IX	844,5	1266,3	1275,9	1174,9	227,2	1,50	2,50
X	856,9	1277,4	1287,7	1174,4	237,0	1,50	2,50
XI	874,4	1285,0	1295,8	1176,0	229,2	1,50	2,50
XII	906,4	1312,8	1324,4	1175,8	232,5	1,50	2,50
2018 I	885,7	1296,3	1309,6	1180,7	233,1	1,50	2,50
II	892,3	1303,8	1315,4	1188,2	238,1	1,50	2,50
III	890,4	1310,7	1325,8	1192,4	244,6	1,50	2,50
IV	899,5	1313,1	1328,8	1196,2	256,3	1,50	2,50
V	912,2	1331,5	1346,7	1214,6	269,8	1,50	2,50
VI	921,9	1339,1	1352,5	1221,2	266,2	1,50	2,50
VII	931,5	1343,2	1356,8	1223,3	260,2	1,50	2,50
VIII	937,1	1352,9	1365,5	1233,0	264,1	1,50	2,50
IX	945,2	1359,3	1376,2	1240,2	265,9	1,50	2,50
X	957,4	1380,5	1394,7	1250,0	286,2	1,50	2,50
XI	974,9	1395,2	1409,7	1255,0	287,4	1,50	2,50
XII	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I	987,0	1410,8	1425,5	1265,9	291,8	1,50	2,50
II	1002,3	1431,0	1444,0	1277,0	290,7	1,50	2,50
III	1010,3	1442,8	1457,2	1286,9	303,5	1,50	2,50
IV	1020,8	1453,1	1467,1	1287,3	319,0	1,50	2,50
V	1035,9	1467,4	1480,6	1293,9	325,4	1,50	2,50
VI	1,50	2,50
Patrz tablica See table No. na stronie on page	—	—	22	23	23	—	—
			66	67	67	—	—

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235–236, pkt 17–23; agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. c Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca. d W stosunku rocznym. e Minimalna stopa rentowności 7-dniowych bonów pieniężnych w operacjach otwartego rynku.

a End of period. b See methodological notes on pages 251–252, items 17–23; published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. c Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month. d Per annum. e A minimum yield of 7-day money market bills in open market operations.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	Stopa oprocentowania ^{ab} (dok.) Interest rate ^{ab} (cont.)			
			depozytów złotowych w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^c of złoty deposits in commercial and cooperative banks ^c			
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households		przedsiębiorstw niefinansowych non-financial corporations	
			na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years
			w %	in %		
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6
2015	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7
2016	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
2017	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
2018	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5
2019 I—V . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
I—VI . . .	0,50	1,75
2018 I—III . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
IV—VI . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
VII—IX . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
X—XII . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5
2019 I—III . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
IV—VI . . .	0,50	1,75
2016 XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
2017 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
V	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5
VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5
VII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5
VIII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5
IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
XII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
2018 I	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
V	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
VII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
VIII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
IX	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5
XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5
2019 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,5	1,4
III	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
IV	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
V	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4
VI	0,50	1,75	.	,	,	,
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

a Stan w końcu okresu. b W stosunku rocznym. c Średnie oprocentowanie wszystkich istniejących umów o charakterze depozytowym zawartych pomiędzy monetarnymi instytucjami finansowymi a krajowymi podmiotami sektora niefinansowego na koniec okresu sprawozdawczego.

a End of period. b Per annum. c The outstanding amounts refer to all interest paid and received deposit activity of monetary financial institutions in relation with resident non-financial sector at the end of reporting period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wynik budżetu państwa ^a w mln zł State budget result ^a in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{abc} Profitability rate of gross turnover ^{abc}	Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{acd} Profitability rate of net turnover ^{acd}	Zapasy produktów gotowych i towarów ^e (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ^e (current prices)		
					w %	in %
					B	
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3		102,0
2015	-42606,7	4,3	3,6	99,7		99,0
2016	-46159,5	5,0	4,2	103,4		102,4
2017	-25353,8	5,2	4,4	103,0		102,6
2018	-10406,2	4,5	3,7	102,3		101,1
2019 I—V . . .	-1935,3*
I—VI
2018 I—III . . .	3127,6	4,8	3,9	100,3		100,7
IV—VI	9535,5	5,1	4,3	103,4		103,8
VII—IX	3183,7	5,1	4,2	104,2		104,7
X—XII	-10406,2	4,5	3,7	102,3		101,1
2019 I—III . . .	-4489,8	4,3	3,4	98,2		98,1
IV—VI
2016 XII	-46159,5	5,0	4,2	103,4		102,4
2017 I	6749,9
II	856,1
III	-2284,3	5,4	4,4	102,2		102,4
IV	-982,7
V	-160,6
VI	5860,4	5,7	4,9	100,7		101,3
VII	2351,6
VIII	4888,0
IX	3775,1	5,5	4,6	103,5		103,7
X	2669,3
XI	-2412,4
XII	-25353,8	5,2	4,4	103,0		102,6
2018 I	8562,2
II	4460,8
III	3127,6	4,8	3,9	100,3		100,7
IV	9325,2
V	9585,3
VI	9535,5	5,1	4,3	103,4		103,8
VII	-858,7
VIII	1052,2
IX	3183,7	5,1	4,2	104,2		104,7
X	6476,3
XI	11060,1
XII	-10406,2	4,5	3,7	102,3		101,1
2019 I	6587,4
II	-792,9
III	-4489,8	4,3	3,4	98,2		98,1
IV	-75,1
V	-1935,3*
VI
Patrz tablica See table No.	24	32	32	34		34
na stronie on page	68	91	91	106		106

^a Dane za okresy narastające. ^b Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. ^c Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36. ^d Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności. ^e Stan w końcu okresu.

^a Data on accrued base. ^b Relation of gross financial result to revenues from total activity. ^c See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36. ^d Relation of net financial result to revenues from total activity. ^e End of period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach ^a <i>Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace^a</i>	Wskażniki cen Price indices								
		skupu of procurement				żywca rzeźnego animals for slaughter				
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter				
		pszenicy wheat		żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs		
		A	B	A	B	A	B	A	B	
2010	8,0	124,0	x	128,7	x	100,8	x	85,3	x	
2015	7,3	97,8	x	96,4	x	100,9	x	89,1	x	
2016	8,0	92,8	x	100,6	x	98,3	x	108,9	x	
2017	8,1	107,1	x	105,7	x	107,4	x	108,0	x	
2018	6,7	109,3	x	109,1	x	103,6	x	88,6	x	
2019	I—V	6,5	122,9	x	126,4	x	100,0	x	108,0	x
	I—VI	6,6	121,2	x	125,9	x	98,8	x	110,4	x
2018	I—III	6,8	99,6	101,4	101,9	103,7	103,7	98,8	90,4	94,8
	IV—VI	7,0	95,9	100,9	96,8	100,3	105,0	101,7	82,2	101,9
	VII—IX	7,1	115,4	110,4	114,4	106,2	103,0	98,6	89,4	104,4
	X—XII	6,0	124,6	110,3	126,8	115,0	99,6	100,7	91,1	90,4
2019	I—III	5,7	125,0	101,7	124,6	101,8	100,9	100,0	95,2	99,1
	IV—VI	7,6	116,4	94,0	127,2	102,4	96,8	97,5	127,5	136,4
2016	XII	8,6	94,2	103,9	98,5	102,4	101,0	104,8	131,0	102,5
2017	I	8,3	98,2	102,8	98,5	102,7	103,4	101,3	123,8	97,6
	II	8,0	103,1	100,8	100,8	103,9	98,2	117,9	98,5	
	III	8,2	109,1	103,9	106,6	103,1	112,6	99,9	118,7	103,2
	IV	8,8	110,1	99,9	107,5	100,8	105,1	100,8	131,4	108,1
	V	8,7	113,5	103,3	111,7	102,8	103,0	100,5	122,9	102,5
	VI	8,7	112,0	100,0	111,8	101,4	101,9	99,2	114,6	101,5
	VII	8,0	111,9	97,5	116,7	99,4	103,8	99,4	99,6	94,2
	VIII	8,2	106,9	92,0	108,1	87,7	104,8	102,9	99,7	100,2
	IX	8,2	105,5	101,4	107,1	101,1	103,9	99,1	99,8	99,8
	X	7,5	106,3	100,5	107,4	102,4	110,0	102,2	96,5	91,6
	XI	7,2	106,9	101,4	105,0	101,2	109,8	101,2	94,7	96,0
	XII	7,0	105,4	102,4	104,7	102,0	107,3	102,3	90,6	98,1
2018	I	6,5	102,1	99,6	104,6	102,6	104,3	98,5	86,8	93,5
	II	6,8	100,1	98,8	102,1	98,4	104,5	98,4	91,7	104,0
	III	7,1	97,2	101,0	98,8	99,7	102,5	98,0	92,8	104,4
	IV	6,9	96,4	99,1	98,2	100,2	105,4	103,7	83,6	97,4
	V	6,8	94,7	101,5	96,4	100,9	105,6	100,7	80,4	98,6
	VI	7,3	96,6	102,0	95,3	100,2	104,3	98,0	82,6	104,3
	VII	7,2	100,1	101,1	92,6	96,6	103,8	98,9	88,6	101,0
	VIII	7,3	118,1	108,5	117,9	111,8	102,4	101,5	90,9	102,8
	IX	6,7	124,0	106,5	128,8	110,5	102,7	99,4	88,7	97,4
	X	6,2	124,9	101,2	127,5	101,4	101,0	100,4	90,9	93,9
	XI	5,9	125,1	101,5	127,2	101,0	99,7	100,0	90,8	95,8
	XII	5,9	123,5	101,0	124,7	100,0	98,0	100,5	92,0	99,4
2019	I	5,5	124,2	100,2	124,2	102,2	100,3	100,9	95,3	96,9
	II	5,6	126,6	100,6	126,9	100,6	98,8	96,9	93,9	102,5
	III	6,0	124,0	98,9	121,8	95,7	102,9	102,1	96,7	107,5
	IV	7,5	120,7	96,5	126,9	104,4	98,6	99,3	126,9	127,8
	V	7,7	117,5	98,8	130,1	103,4	98,4	100,5	131,3	102,1
	VI	7,5	111,2	96,5	121,9	93,9	93,3	92,9	124,5	99,0
Patrz tablica See table No.		43	41	41	41	41	41	41	41	
na stronie on page		124	123	123	123	123	123	123	123	

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42 i 43.

^a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42 and 43.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a sold production of industry ^a								
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	102,1	x	.	117,8	x	.	100,8	x	.
2015	97,8	x	.	96,1	x	.	97,4	x	.
2016	99,9	x	.	98,6	x	.	100,1	x	.
2017	102,9	x	.	119,5	x	.	102,4	x	.
2018	102,1	x	.	102,9	x	.	102,2	x	.
2019 I—V . . .	102,3	x	.	103,6	x	.	102,0	x	.
I—VI	102,0	x	.	102,6	x	.	101,7	x	.
2018 I—III . . .	100,2	100,0	.	99,3	100,1	.	100,2	100,0	.
IV—VI	102,5	101,6	.	106,4	102,5	.	102,6	101,7	.
VII—IX	103,2	100,9	.	104,7	97,9	.	103,3	101,0	.
X—XII	102,7	100,2	.	101,6	101,2	.	102,8	100,1	.
2019 I—III . . .	102,5	99,8	.	104,3	102,8	.	102,2	99,4	.
IV—VI	101,5	100,6	.	100,9	99,1	.	101,2	100,6	.
2016 XII	103,2	101,2	103,2	124,3	105,0	124,3	102,8	101,1	102,8
2017 I	104,0	100,3	100,3	128,9	99,6	99,6	103,3	100,3	100,3
II	104,5	100,1	100,4	130,2	101,5	101,1	103,9	100,0	100,3
III	104,8	99,9	100,3	129,0	100,3	101,4	104,2	100,0	100,3
IV	104,2	99,8	100,1	126,9	97,7	99,1	103,6	99,8	100,1
V	102,4	99,4	99,5	123,8	97,7	96,8	101,6	99,4	99,5
VI	101,8	99,6	99,1	118,6	96,3	93,2	101,2	99,7	99,2
VII	102,2	100,3	99,4	118,2	103,1	96,1	101,6	100,2	99,4
VIII	103,0	100,4	99,8	119,0	99,9	96,0	102,6	100,5	99,9
IX	103,2	100,5	100,3	119,4	99,3	95,3	102,7	100,6	100,5
X	103,0	100,3	100,6	123,9	104,9	100,0	102,4	100,2	100,7
XI	101,8	100,0	100,6	104,9	99,9	99,9	101,8	100,1	100,8
XII	100,3	99,7	100,3	99,8	99,9	99,8	100,4	99,6	100,4
2018 I	100,2	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	100,2	100,1	100,1
II	99,9	99,8	99,9	98,2	99,6	99,4	100,0	99,8	99,9
III	100,5	100,6	100,5	99,7	101,8	101,2	100,6	100,6	100,5
IV	101,0	100,3	100,8	101,6	99,6	100,8	101,1	100,3	100,8
V	103,0	101,3	102,1	106,2	102,1	102,9	103,1	101,4	102,2
VI	103,7	100,3	102,4	111,6	101,3	104,2	103,7	100,3	102,5
VII	103,4	100,1	102,5	105,1	97,1	101,2	103,7	100,2	102,7
VIII	103,0	100,0	102,5	104,2	99,0	100,2	103,2	100,0	102,7
IX	103,0	100,5	103,0	104,7	99,8	100,0	103,1	100,5	103,2
X	103,2	100,5	103,5	101,3	101,5	101,5	103,4	100,5	103,7
XI	102,8	99,6	103,1	102,0	100,6	102,1	102,8	99,5	103,2
XII	102,1	99,0	102,1	101,5	99,4	101,5	102,1	98,9	102,1
2019 I	102,2	100,2	100,2	102,4	100,7	100,7	102,0	100,0	100,0
II	102,9	100,5	100,7	106,6	103,7	104,4	102,6	100,4	100,4
III	102,5	100,1	100,8	104,1	99,4	103,8	102,1	100,2	100,6
IV	102,6	100,4	101,2	105,0	100,5	104,3	102,2	100,4	101,0
V	101,4	100,2	101,4	100,3*	97,5	101,7	101,1	100,2*	101,2*
VI	100,6	99,6	101,0	97,6	98,6	100,3	100,3	99,5	100,7
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	116	118	—	116	118	—	116	118	—

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) <i>Price indices (cont.)</i>								
	produkci sprzedanej przemysłu ^a (dok.) <i>sold production of industry^a (cont.)</i>			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			produkci budowlano-montażowej ^a <i>of construction and assembly production^a</i>		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	103,3	x	.	106,1	x	.	99,9	x	.
2015	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
2016	97,7	x	.	101,5	x	.	99,6	x	.
2017	100,2	x	.	102,7	x	.	100,6	x	.
2018	100,5	x	.	101,3	x	.	102,7	x	.
2019 I—V . . .	104,8	x	.	102,2*	x	.	103,7	x	.
I—VI	104,8	x	.	102,2	x	.	103,7	x	.
2018 I—III . . .	99,2	99,8	.	101,1	100,4	.	101,7	100,5	.
IV—VI	99,6	100,9	.	101,2	100,3	.	102,5	100,8	.
VII—IX	100,8	101,2	.	101,3	100,4	.	103,2	101,0	.
X—XII	102,6	100,7	.	101,5	100,4	.	103,4	101,1	.
2019 I—III . . .	104,7	101,8	.	102,1	101,0	.	103,7	100,7	.
IV—VI	105,0	101,3	.	102,4	100,6	.	103,7	100,9	.
2016 XII	98,1	100,0	98,1	103,4	100,7	103,4	100,2	100,1	100,2
2017 I	99,3	100,0	100,0	103,3	100,5	100,5	100,3	100,0	100,0
II	100,0	100,5	100,5	103,3	100,1	100,6	100,3	99,9	99,9
III	99,7	99,6	100,1	103,3	100,2	100,8	100,4	100,0	99,9
IV	101,0	100,5	100,6	103,0	100,1	100,9	100,4	100,1	100,0
V	100,9	100,1	100,7	102,7	100,1	101,0	100,4	100,0	100,0
VI	100,4	100,1	100,8	102,7	99,9	100,9	100,3	100,0	100,0
VII	100,8	100,0	100,8	102,4	100,0	100,9	100,3	100,1	100,1
VIII	100,7	99,9	100,7	102,7	100,4	101,3	100,4	100,2	100,3
IX	100,5	99,8	100,5	102,8	100,2	101,5	100,7	100,3	100,6
X	99,9	99,4	99,9	102,6	100,0	101,5	101,0	100,3	100,9
XI	99,5	99,6	99,5	102,0	99,8	101,3	101,2	100,3	101,2
XII	99,4	99,9	99,4	101,5	100,2	101,5	101,4	100,2	101,4
2018 I	99,4	100,0	100,0	101,3	100,3	100,3	101,5	100,1	100,1
II	98,9	100,0	100,0	101,2	100,0	100,3	101,7	100,1	100,2
III	99,3	100,1	100,1	101,0	100,0	100,3	101,9	100,3	100,5
IV	99,0	100,1	100,2	101,1	100,2	100,5	102,1	100,3	100,8
V	99,9	101,0	101,2	101,0	100,0	100,5	102,4	100,3	101,1
VI	100,0	100,2	101,4	101,4	100,4	100,9	102,8	100,4	101,5
VII	100,1	100,1	101,5	101,7	100,2	101,1	103,1	100,3	101,8
VIII	100,9	100,7	102,2	101,1	99,9	101,0	103,2	100,3	102,1
IX	101,4	100,3	102,5	101,1	100,1	101,1	103,3	100,4	102,5
X	101,9	99,9	102,4	101,3	100,2	101,3	103,3	100,4	102,9
XI	102,9	100,6	103,0	101,6	100,1	101,4	103,4	100,4	103,3
XII	103,1	100,1	103,1	101,6	100,2	101,6	103,7	100,4	103,7
2019 I	104,6	101,5	101,5	101,8	100,5	100,5	103,6	100,2	100,2
II	104,6	100,0	101,5	102,2	100,4	100,9	103,7	100,1	100,3
III	104,8	100,2	101,7	102,3	100,1	101,0	103,7	100,3	100,6
IV	105,3	100,7	102,4	102,5	100,4	101,4	103,8	100,4	101,0
V	104,7	100,4*	102,8*	102,4*	99,9*	101,3*	103,7	100,3	101,3
VI	105,0	100,5	103,3	102,2	100,2	101,5	103,7	100,3	101,6
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	39	39	—
na stronie on page	117	119	—	117	119	—	121	121	—

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokalni mieszkalnych ^a for residential premises ^a						towarów i usług konsumpcyjnych ^b of consumer goods and services ^b		
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórnego existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010	x	x	x	x	x	x	102,6	x	101,9
2015	101,5	x	102,6	x	100,7	x	99,1	x	99,9
2016	101,8	x	101,1	x	102,6	x	99,4	x	99,8
2017	103,8	x	103,2	x	104,5	x	102,0	x	101,0
2018	106,5	x	105,5	x	107,6	x	101,6	x	100,6
2019 I—V	x	.	x	.	x	101,7	x	100,8
I—VI	x	.	x	.	x	101,8	x	101,0
2018 I—III . . .	105,9	101,5	105,4	101,4	106,3	101,6	101,5	100,4	100,1
IV—VI	106,2	102,3	105,4	101,5	106,8	102,9	101,7	100,5	100,6
VII—IX	106,6	101,3	104,7	100,3	107,9	102,1	102,0	100,0	100,6
X—XII	107,7	102,4	106,3	103,0	108,7	101,8	101,4	100,5	101,1
2019 I—III	108,1	101,9	106,5	101,6	109,3	102,2	101,2	100,2	100,2
IV—VI	102,4	101,7	101,9
2016 XII	103,9	101,1	103,4	101,9	104,4	100,4	100,8	100,7	100,8
2017 I	101,7	100,4	100,4
II	102,2	100,3	100,7
III	103,3	99,5	101,9	99,1	104,7	99,9	102,0	99,9	100,7
IV	102,0	100,3	100,9
V	101,9	100,0	101,0
VI	104,6	102,0	104,4	101,5	104,7	102,5	101,5	99,8	100,8
VII	101,7	99,8	100,6
VIII	101,8	99,9	100,5
IX	103,6	101,0	103,5	101,0	103,8	101,0	102,2	100,4	100,9
X	102,1	100,5	101,4
XI	102,5	100,5	101,9
XII	103,8	101,3	103,0	101,4	104,6	101,1	102,1	100,2	102,1
2018 I	101,9	100,3	100,3
II	101,4	99,8	100,1
III	105,9	101,5	105,4	101,4	106,3	101,6	101,3	99,9	100,0
IV	101,6	100,5	100,5
V	101,7	100,2	100,6
VI	106,2	102,3	105,4	101,5	106,8	102,9	102,0	100,1	100,7
VII	102,0	99,8	100,6
VIII	102,0	100,0	100,5
IX	106,6	101,3	104,7	100,3	107,9	102,1	101,9	100,2	100,7
X	101,8	100,4	101,1
XI	101,3	100,0	101,1
XII	107,7	102,4	106,3	103,0	108,7	101,8	101,1	100,0	101,1
2019 I	100,7	99,8	99,8
II	101,2	100,4	100,2
III	108,1	101,9	106,5	101,6	109,3	102,2	101,7	100,3	100,5
IV	102,2	101,1	101,6
V	102,4	100,2	101,9
VI	102,6	100,3	102,2
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	44	44	44
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	125	125	125

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 38. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a Quarterly data; see general notes on page 247, item 19 and methodological notes on page 255, item 38. **b** See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)				Terms of trade		
	transakcyjnych in external trade				w okresie in a given period	narastająco on accrued base	
	eksportu exports		importu — cif imports — cif				
	A	B	A	B	A		
2010	100,4	x	101,8	x	98,6	x	
2015	100,6	x	99,9	x	100,7	x	
2016	100,3	x	99,7	x	100,6	x	
2017	101,5	x	101,3	x	100,2	x	
2018	101,4	x	103,2	x	98,3	x	
2019 I—V	x	.	x	.	x	
I—VI	x	.	x	.	x	
2018 I—III	99,7	100,1	99,2	101,5	100,5	100,5	
IV—VI	100,1	99,7	103,0	101,4	97,2	98,8	
VII—IX	102,4	103,1	104,7	101,7	97,8	98,5	
X—XII	103,6	99,9	105,6	101,1	98,1	98,3	
2019 I—III	103,4	100,5	103,3	99,3	100,1	100,1	
IV—VI	
2016 XII	105,9	106,3	104,3	102,6	101,5	100,6	
2017 I	102,6	96,8	104,5	97,6	98,2	98,2	
II	101,5	98,0	105,2	100,2	96,5	97,2	
III	101,7	99,9	103,5	99,6	98,3	97,8	
IV	104,1	101,0	105,6	98,7	98,6	98,0	
V	102,4	98,6	101,2	97,9	101,2	98,7	
VI	100,1	100,1	97,7	100,9	102,5	99,1	
VII	100,2	100,1	102,4	100,9	97,9	99,0	
VIII	100,8	99,4	101,8	99,1	99,0	99,0	
IX	104,7	104,3	100,3	100,0	104,4	99,6	
X	103,7	98,1	101,9	100,9	101,8	99,8	
XI	100,2	95,5	95,9	97,8	104,5	100,3	
XII	95,4	103,9	96,9	103,4	98,5	100,2	
2018 I	98,3	99,5	99,0	99,8	99,3	99,3	
II	100,3	100,3	99,1	100,2	101,2	100,1	
III	100,4	100,3	99,4	100,1	101,0	100,5	
IV	98,4	98,7	100,2	99,5	98,2	99,9	
V	99,6	99,8	102,5	100,4	97,2	99,3	
VI	102,2	102,8	106,1	104,4	96,3	98,8	
VII	105,9	103,6	104,4	99,2	101,4	99,2	
VIII	104,8	98,4	105,2	99,7	99,6	99,2	
IX	97,2	96,8	104,5	99,5	93,0	98,5	
X	101,3	102,4	105,1	101,6	96,4	98,2	
XI	105,1	99,0	106,2	98,5	99,0	98,3	
XII	104,6	103,1	105,9	103,0	98,8	98,3	
2019 I	103,4*	101,2*	103,2*	97,7	100,2	100,2	
II	103,3*	100,2	103,5	100,7	99,8*	100,0	
III	103,5	100,5	103,3	99,8*	100,2	100,0*	
IV	105,1	100,2	103,9	100,0	101,2	100,3	
V	
VI	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Średnie kursy walut w zł Average exchange rates in zł			Nakłady inwestycyjne ^{ab} <i>Investment outlays^{ab}</i>	na budynki i budowle ^d <i>for buildings and structures^d</i>	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d <i>for machinery, installations, tools and means of transport^d</i>	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych ^{ac} (ceny bieżące) <i>Estimated value of investments started^{ac} (current prices)</i>
	100 EUR	100 USD	100 CHF				
	Narodowy Bank Polski (NBP) ^e National Bank of Poland (NBP) ^e						
2010 ^f	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2015 ^f	418,39	377,01	392,00	107,1	104,3	110,3	107,4
2016 ^f	436,25	394,31	400,21	88,8	88,5	89,7	121,9
2017 ^f	425,76	377,77	383,49	106,5	100,6	113,7	108,8
2018 ^f	426,23	361,34	369,18	112,2	116,3	108,6	.
2019 I—V	429,87	380,46	379,74
I—VI	429,33	380,07	380,11
2018 I—III	418,11	340,10	358,89	106,6	110,3	105,2	.
IV—VI	426,10	357,54	362,86	110,3	115,2	108,3	82,3
VII—IIX	430,56	370,38	376,34	111,9	117,0	109,6	87,9
X—XII	429,98	376,82	378,36	112,2	115,3	110,7	91,9
2019 I—III	430,32	378,93	380,10	121,7	132,6	116,7	.
IV—VI	428,35	381,19	380,12
2016 XII	443,71	420,49	412,56	86,8	79,9	91,7	117,8
2017 I	437,06	411,66	407,92
II	430,97	404,87	404,24
III	429,21	401,84	400,88	99,6	88,9	105,5	.
IV	423,85	395,62	395,34
V	420,40	380,70	385,80
VI	420,83	375,04	387,08	98,9	90,9	103,4	125,1
VII	423,61	368,05	382,91
VIII	426,65	361,27	374,71
IX	427,02	357,99	372,20	99,0	93,7	102,1	123,8
X	426,68	363,03	369,68
XI	422,93	360,31	363,28
XII	420,16	354,82	359,38	103,4	102,0	104,3	110,2
2018 I	416,36	341,41	355,11
II	416,83	337,01	361,15
III	421,01	341,58	360,62	106,6	110,3	105,2	.
IV	419,48	341,88	353,05
V	428,20	361,83	362,83
VI	430,54	368,76	372,70	110,3	115,2	108,3	82,3
VII	433,01	370,95	372,63
VIII	428,73	371,75	375,66
IX	429,92	368,37	380,86	111,9	117,0	109,6	87,9
X	430,60	374,95	377,23
XI	430,29	378,66	378,08
XII	429,05	376,91	379,75	112,2	115,3	110,7	91,9
2019 I	429,54	376,17	380,33
II	431,57	380,23	379,75
III	429,96	380,52	380,19	121,7	132,6	116,7	.
IV	428,74	381,45	378,60
V	429,65	383,93	379,78
VI	426,60	378,11	382,00
Patrz tablica See table No.	—	—	—	45	45	—	46
na stronie on page	—	—	—	132	132	—	137

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13. c Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządu terytorialnego. d Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 44. e Kurs urzędowy. f Dane dotyczą pełnej zbiorowości, z wyjątkiem danych w zakresie kursów walut.

a Data on accrued base; see general notes on page 247, item 19. b See general notes on page 247, item 13. c Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units. d See methodological notes on page 256, item 44. e Official exchange rate. f Data cover complete statistical population, with the exception of data on exchange rates.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}						produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			
I								
2010 ^a	82,4	98,2	79,4	106,0	85,6		92,3	
2015 ^a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	
2016 ^a	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6		97,6	
2017 ^a	110,0	89,2	111,0	109,9	109,4		108,2	
2018 ^a	116,4	90,0	117,3	119,8	117,7		123,0	
2019 I—V	x	x	x	x	x	x	x	
I—VI	x	x	x	x	x	x	x	
2018 I—III	113,4	80,1	113,9	127,1	104,0		x	
IV—VI	115,7	87,5	118,7	97,0	113,3		x	
VII—IX	114,2	93,8	116,8	95,9	115,7		x	
X—XII	122,0	93,0	123,3	123,8	117,7		x	
2019 I—III	120,4	85,3	121,2	130,5	114,2		x	
IV—VI	120,5	91,9	123,8	97,8	124,0		x	
2016 XII	103,9	104,2	102,9	111,3	111,6		139,8	
2017 I	102,3	79,4	101,7	119,6	100,8		49,4	
II	101,2	78,0	101,6	107,9	99,7		52,4	
III	118,8	91,1	121,8	103,1	108,4		78,2	
IV	103,0	83,2	104,9	91,6	102,9		76,6	
V	108,6	90,6	111,6	84,8	107,8		85,8	
VI	111,4	91,8	115,3	78,9	111,3		100,1	
VII	102,0	86,8	104,7	79,0	105,7		103,7	
VIII	108,0	90,0	110,0	94,5	107,4		104,1	
IX	114,1	89,1	118,2	84,0	109,1		115,4	
X	119,9	100,4	123,1	97,1	109,9		118,3	
XI	118,6	87,6	121,5	104,8	108,6		124,2	
XII	106,8	95,2	106,7	112,0	111,1		157,8	
2018 I	111,1	76,1	111,7	123,7	104,9		66,6	
II	108,6	75,7	108,9	123,1	102,9		68,7	
III	120,8	89,7	122,3	122,7	108,6		90,8	
IV	112,6	85,6	115,0	101,0	108,5		91,7	
V	114,2	88,5	117,5	91,4	113,4		103,5	
VI	118,9	94,0	122,8	89,7	118,8		124,9	
VII	112,5	90,6	115,4	91,6	113,7		123,0	
VIII	113,4	94,4	116,0	93,8	115,7		125,0	
IX	117,2	96,4	120,4	92,7	115,1		134,4	
X	128,8	99,9	132,2	108,1	119,6		144,9	
XI	124,0	91,4	126,5	114,7	117,3		145,4	
XII	109,8	86,8	109,0	127,1	116,6		177,2	
2019 I	117,8	76,5	117,5	142,2	112,2		68,7	
II	116,1	87,9	116,5	126,2	112,9		79,1	
III	127,5	93,9	130,0	119,0	119,6		100,6	
IV	123,0	88,4	126,1	106,3	122,0		107,7	
V	122,9	92,6*	126,6	97,5*	124,2*		113,4*	
VI	115,7	92,1	118,6	94,6	121,6		124,0	
Patrz tablica See table No.		52	52	52	52		—	
na stronie on page		146	146	146	147		—	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. b See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50. c The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^b (cd.) Seasonally unadjusted ^b (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano-montażowa ^c construction and assembly production ^c
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
	A					
2010 ^a	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2015 ^a	106,0	102,5	106,9	98,3	105,6	103,7
2016 ^a	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6	97,6
2017 ^a	106,2	93,7	106,7	106,4	105,6	110,9
2018 ^a	105,8	100,9	105,7	109,0	107,6	113,7
2019 I—V	107,0	106,9	107,3	102,6*	110,8	109,3
I—VI	105,1	105,7	105,3	101,9	109,6	106,6
2018 I—III	105,5	98,2	105,5	109,3	102,4	x
IV—VI	107,0	99,2	107,2	107,2	106,9	x
VII—IX	105,3	106,6	105,1	106,9	107,9	x
X—XII	105,5	99,7	105,1	111,8	106,8	x
2019 I—III	106,1	106,5	106,4	102,7	109,8	109,4
IV—VI	104,1	105,1	104,2	100,8	109,4	x
2016 XII	102,2	95,7	103,7	92,2	103,7	92,0
2017 I	109,3	99,6	110,5	102,9	106,2	102,0
II	101,2	91,5	101,5	100,9	103,2	94,7
III	111,0	100,4	112,6	99,5	104,5	117,1
IV	99,5	94,2	99,3	104,6	100,9	104,4
V	109,2	102,5	109,5	109,6	104,4	108,3
VI	104,4	95,4	105,0	102,1	104,1	111,6
VII	106,2	98,0	106,8	103,5	103,4	119,8
VIII	108,8	94,6	108,5	123,2	102,3	123,6
IX	104,4	78,3	105,7	102,6	102,8	115,3
X	112,3	98,6	113,9	101,9	105,1	120,2
XI	109,2	85,4	110,9	103,0	101,5	119,9
XII	102,8	91,3	103,6	100,7	99,5	112,8
2018 I	108,7	95,8	109,8	103,4	104,1	134,7
II	107,3	97,1	107,1	114,1	103,2	131,3
III	101,6	98,5	100,4	119,0	100,2	116,1
IV	109,3	102,9	109,6	110,3	105,4	119,7
V	105,2	97,7	105,3	107,8	105,3	120,7
VI	106,7	102,3	106,5	113,6	106,8	124,7
VII	110,3	104,4	110,1	115,9	107,6	118,7
VIII	105,0	104,8	105,4	99,2	107,8	120,1
IX	102,7	108,1	101,9	110,3	105,5	116,5
X	107,4	99,6	107,4	111,4	108,8	122,5
XI	104,6	104,3	104,1	109,5	108,0	117,0
XII	102,9	91,2	102,2	113,4	104,9	112,3
2019 I	106,0	100,6	105,2	115,0	106,9	103,2
II	106,9	116,2	107,0	102,5	109,7	115,1
III	105,6	104,6	106,3	96,9	110,1	110,8
IV	109,2	103,2	109,7	105,2	112,4	117,4
V	107,7	104,6*	107,8	106,7*	109,5*	109,5*
VI	97,3	98,1	96,6	105,5	102,3	99,3
Patrz tablica See table No.	51	51	51	51	51	55
na stronie on page	144	144	144	145	145	155

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50. ^c W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

^a Data cover complete statistical population. ^b See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50. ^c Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally unadjusted ^b (cont.)						produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
	B							
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2016 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2017 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2018 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2019 I—V . . .	x	x	x	x	x	x	x	
I—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2018 I—III . . .	98,0	85,9	97,1	114,8	94,4		x	
IV—VI . . .	102,0	109,2	104,2	76,3	109,0		x	
VII—IX . . .	98,7	107,3	98,4	98,9	102,1		x	
X—XII . . .	106,8	99,1	105,5	129,1	101,7		x	
2019 I—III . . .	98,7	91,8	98,3	105,4	97,0		x	
IV—VI . . .	100,1	107,7	102,1	75,0	108,6		x	
2016 XII	95,6	101,6	94,0	109,5	104,3		134,9	
2017 I	98,5	76,2	98,8	107,4	90,3		35,3	
II	98,9	98,2	99,9	90,2	98,9		106,0	
III	117,4	116,8	119,9	95,6	108,7		149,4	
IV	86,7	91,3	86,2	88,8	94,9		98,0	
V	105,4	108,9	106,4	92,6	104,7		112,0	
VI	102,6	101,4	103,3	93,1	103,3		116,7	
VII	91,6	94,5	90,8	100,1	95,0		103,5	
VIII	105,8	103,8	105,0	119,6	101,6		100,4	
IX	105,7	99,0	107,4	88,8	101,6		110,8	
X	105,0	112,7	104,2	115,6	100,7		102,5	
XI	98,9	87,3	98,7	107,9	98,8		105,0	
XII	90,0	108,6	87,8	106,9	102,3		127,0	
2018 I	104,1	79,9	104,7	110,4	94,4		42,2	
II	97,7	99,5	97,5	99,5	98,1		103,3	
III	111,2	118,5	112,3	99,7	105,5		132,1	
IV	93,2	95,4	94,0	82,3	99,9		101,0	
V	101,4	103,4	102,2	90,5	104,6		112,9	
VI	104,2	106,2	104,5	98,1	104,7		120,6	
VII	94,6	96,4	94,0	102,1	95,7		98,5	
VIII	100,8	104,2	100,5	102,4	101,7		101,6	
IX	103,3	102,1	103,8	98,8	99,4		107,5	
X	109,9	103,7	109,8	116,7	103,9		107,9	
XI	96,3	91,5	95,7	106,1	98,1		100,3	
XII	88,5	94,9	86,2	110,7	99,3		121,8	
2019 I	107,3	88,1	107,8	111,9	96,2		38,8	
II	98,5	114,9	99,1	88,7	100,6		115,1	
III	109,9	106,8	111,7	94,3	105,9		127,2	
IV	96,4	94,1	97,0	89,3	102,0		107,1	
V	100,0	104,8*	100,4	91,8	101,9*		105,3	
VI	94,1	99,5	93,6	97,0	97,9		109,3	
Patrz tablica See table No.	51	51	51	51	51		55	
na stronie on page	144	144	144	144	144		155	

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.^a Data cover complete statistical population. ^b See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{b,c} Seasonally adjusted ^{b,c}						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
	I							
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2016 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2017 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2018 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2019 I—V	x	x	x	x	x	x	x	
I—VI	x	x	x	x	x	x	x	
2018 I—III	x	x	x	x	x	x	x	
IV—VI	x	x	x	x	x	x	x	
VII—IX	x	x	x	x	x	x	x	
X—XII	x	x	x	x	x	x	x	
2019 I—III	x	x	x	x	x	x	x	
IV—VI	x	x	x	x	x	x	x	
2016 XII	106,2	97,8	108,2	92,0	106,5	89,6		
2017 I	106,3	92,2	108,0	97,4	105,7	88,2		
II	106,7	89,5	108,9	93,6	105,9	87,1		
III	109,2	90,6	111,8	91,2	107,7	96,5		
IV	107,8	89,5	109,8	95,4	106,8	95,7		
V	108,6	90,9	110,3	98,9	106,5	92,7		
VI	109,5	88,6	111,6	95,8	107,1	94,9		
VII	108,3	90,6	110,3	96,1	106,8	100,0		
VIII	111,7	86,8	113,3	112,9	106,6	98,9		
IX	110,8	82,8	113,3	96,3	107,6	99,4		
X	112,3	88,6	114,9	96,0	107,7	98,6		
XI	111,9	84,3	114,7	96,5	107,3	102,0		
XII	114,4	90,8	117,8	93,9	108,7	106,0		
2018 I	112,8	87,4	115,6	100,1	108,7	115,1		
II	114,5	87,2	116,6	106,7	109,3	113,9		
III	113,7	90,9	115,3	109,0	109,3	113,9		
IV	115,2	90,0	117,3	104,6	111,2	112,2		
V	116,8	88,5	118,9	107,0	113,3	114,6		
VI	116,8	92,5	118,7	108,7	114,4	118,0		
VII	116,7	90,0	118,5	110,6	113,6	116,0		
VIII	117,3	92,0	119,4	111,9	114,8	118,5		
IX	116,5	91,3	118,5	106,9	114,7	118,4		
X	117,8	87,3	120,2	106,5	116,0	118,3		
XI	117,9	87,3	120,4	106,0	116,3	119,5		
XII	117,7	84,1	120,4	106,6	114,3	119,2		
2019 I	119,9	88,7	122,0	114,9	116,4	120,3		
II	122,0	98,1	124,4	109,4	119,0	128,6		
III	122,6	94,6	125,3	106,8	121,1	127,7		
IV	122,6	90,1	125,1	109,8	122,5	127,2*		
V	122,3*	93,4*	124,5*	113,4*	122,0*	123,4*		
VI	119,9	92,5	121,5	115,4	120,0	123,5		
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—		
na stronie on page	—	—	—	—	—	—		

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. b See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50. c The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^b (cd.) Seasonally adjusted ^b (cont.)					produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry						
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
	A						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	
2016 ^a	x	x	x	x	x	x	
2017 ^a	x	x	x	x	x	x	
2018 ^a	x	x	x	x	x	x	
2019 I—V . . .	x	x	x	x	x	x	
I—VI . . .	x	x	x	x	x	x	
2018 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x	
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x	
2019 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	
2016 XII	104,3	98,6	105,7	93,2	105,3	93,8	
2017 I	104,3	96,0	105,0	101,6	103,4	96,3	
II	104,8	91,9	105,4	100,9	103,4	95,0	
III	108,4	102,0	109,7	98,9	103,4	112,8	
IV	104,3	96,3	104,5	105,8	103,3	108,7	
V	106,5	101,5	106,8	108,9	103,0	106,1	
VI	106,7	93,8	107,6	102,6	105,3	114,0	
VII	106,4	98,8	107,1	103,4	103,3	119,3	
VIII	108,6	94,0	108,5	123,1	102,3	123,8	
IX	107,1	80,3	108,6	103,2	104,2	118,4	
X	109,7	94,2	111,1	101,6	103,9	119,1	
XI	106,8	88,0	108,1	102,7	100,3	117,9	
XII	107,7	92,8	108,9	102,1	102,1	118,3	
2018 I	106,1	94,8	107,0	102,8	102,8	130,5	
II	107,3	97,4	107,1	114,0	103,2	130,8	
III	104,1	100,3	103,1	119,5	101,5	118,1	
IV	106,9	100,6	106,8	109,6	104,1	117,2	
V	107,6	97,4	107,8	108,2	106,4	123,6	
VI	106,7	104,4	106,4	113,5	106,8	124,3	
VII	107,8	99,3	107,4	115,1	106,4	116,0	
VIII	105,0	106,0	105,4	99,1	107,7	119,8	
IX	105,1	110,3	104,6	111,0	106,6	119,1	
X	104,9	98,5	104,6	110,9	107,7	120,0	
XI	105,4	103,6	105,0	109,8	108,4	117,1	
XII	102,9	92,6	102,2	113,5	105,2	112,5	
2019 I	106,3	101,5	105,5	114,8	107,1	104,6	
II	106,6	112,5	106,7	102,5	108,9	112,9	
III	107,8	104,1	108,7	98,0	110,8	112,1	
IV	106,4	100,1	106,6	105,0	110,2	113,4*	
V	104,7*	105,5*	104,7*	106,0*	107,7*	107,6*	
VI	102,7	100,0	102,4	106,2	104,9	104,7	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.^a Data cover complete statistical population. ^b See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally adjusted ^b (cont.)						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry							
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
	<i>B</i>							
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2016 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2017 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2018 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2019	I—V	x	x	x	x	x	x	
	VI	x	x	x	x	x	x	
2018	I—III	x	x	x	x	x	x	
	IV—VI	x	x	x	x	x	x	
	VII—IX	x	x	x	x	x	x	
	X—XII	x	x	x	x	x	x	
2019	I—III	x	x	x	x	x	x	
	IV—VI	x	x	x	x	x	x	
2016	XII	101,3	102,1	102,0	97,9	99,5	103,6	
2017	I	100,1	94,3	99,8	105,9	99,2	98,4	
	II	100,4	97,1	100,8	96,1	100,2	98,7	
	III	102,3	101,2	102,7	97,4	101,7	110,8	
	IV	98,7	98,8	98,2	104,6	99,2	99,2	
	V	100,7	101,6	100,5	103,7	99,7	96,9	
	VI	100,8	97,5	101,2	96,9	100,6	102,4	
	VII	98,9	102,3	98,8	100,3	99,7	105,4	
	VIII	103,1	95,8	102,7	117,5	99,8	98,9	
	IX	99,2	95,4	100,0	85,3	100,9	100,5	
	X	101,4	107,0	101,4	99,7	100,1	99,1	
	XI	99,6	95,1	99,8	100,5	99,6	103,5	
	XII	102,2	107,7	102,7	97,3	101,3	103,9	
2018	I	98,6	96,3	98,1	106,6	100,0	108,6	
	II	101,5	99,8	100,9	106,6	100,6	99,0	
	III	99,3	104,2	98,9	102,2	100,0	100,0	
	IV	101,3	99,0	101,7	96,0	101,7	98,5	
	V	101,4	98,3	101,4	102,3	101,9	102,2	
	VI	100,0	104,5	99,8	101,6	101,0	102,9	
	VII	99,9	97,3	99,8	101,7	99,3	98,3	
	VIII	100,5	102,2	100,8	101,2	101,1	102,2	
	IX	99,3	99,2	99,2	95,5	99,9	99,9	
	X	101,1	95,6	101,4	99,6	101,1	99,9	
	XI	100,1	100,0	100,2	99,5	100,3	101,0	
	XII	99,8	96,3	100,0	100,6	98,3	99,8	
2019	I	101,9	105,5	101,3	107,8	101,8	101,0	
	II	101,8	110,6	102,0	95,2	102,2	106,9	
	III	100,5	96,4	100,7	97,6	101,8	99,3	
	IV	100,0	95,2	99,8	102,8	101,2	99,5*	
	V	99,8*	103,7*	99,5*	103,3*	99,6*	97,0*	
	VI	98,0	99,0	97,6	101,8	98,4	100,1	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—	

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.^a Data cover complete statistical population. ^b See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle ^{bc} Industrial new orders ^{bc}			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	x	x
2019 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	0
2018 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2016 XII	148,4	153,0	125,3	126,4	128,6	104,2
2017 I	132,1	111,9	89,0	137,6	107,7	108,8
II	130,6	104,1	98,8	142,1	105,2	103,3
III	172,9	133,0	132,4	193,3	143,9	136,1
IV	128,3	101,0	74,2	134,4	105,2	69,5
V	130,9	108,8	102,1	131,1	104,5	97,6
VI	145,9	115,7	111,4	145,5	115,8	111,0
VII	119,3	111,1	81,8	115,4	106,3	79,3
VIII	124,7	113,7	104,5	127,0	112,2	110,1
IX	138,7	107,3	111,2	139,0	102,3	109,4
X	140,3	113,4	101,2	139,0	106,9	100,0
XI	140,6	118,8	100,2	148,1	122,0	106,5
XII	127,6	86,0	90,7	130,9	103,6	88,4
2018 I	148,7	112,6	116,6	140,1	101,8	107,0
II	137,4	105,2	92,4	140,7	99,1	100,5
III	144,9	83,8	105,5	146,4	75,7	104,0
IV	139,1	108,4	96,0	140,9	104,9	96,3
V	137,0	104,6	98,5	137,4	104,8	97,5
VI	157,4	107,9	114,9	154,0	105,8	112,1
VII	133,1	111,5	84,5	125,6	108,8	81,5
VIII	137,1	109,9	103,0	139,2	109,6	110,9
IX	147,7	106,5	107,8	148,9	107,1	106,9
X	155,6	110,9	105,4	155,6	111,9	104,5
XI	148,2	105,4	95,2	150,2	101,4	96,5
XII	148,8	116,6	100,4	134,2	102,5	89,3
2019 I	162,3	109,1	109,1	155,4	111,0	115,8
II	153,7	111,9	94,7	147,0	104,4	94,6
III	160,9	111,0	104,6	160,4	109,6	109,1
IV	161,3	115,9	100,3	154,5	109,6	96,3
V	162,0	118,3	100,5	165,2	120,2	106,9
VI	149,8	95,2	92,5	146,6	95,2	88,8
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wybrane działy sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.d) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 48. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Data cover complete statistical population. b Selected divisions of "Manufacturing"; see general notes on page 246, item 8.d) and methodological notes on page 256, item 48. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego ^{bc} <i>Production of hard coal^{bc}</i>	Produkcja stali surowej ^d <i>Production of crude steel^d</i>	Produkcja energii elektrycznej ^e w GWh <i>Production of electric power^e in GWh</i>	Importropy naftowej w tys. t ^f <i>Imports of crude petroleum in thous. t^f</i>	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>	Przewozy ładunków ^g w mln t <i>Freight transport^g in mln t</i>
						w tys. t <i>in thous. t</i>
2010 ^a	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4
2015 ^a	72686	9336	164944	26152	147711	1190,1
2016 ^a	70784	9161	166634	25097	163325	1244,5
2017 ^a	65976	10540	170465	23973	178342	1410,2
2018 ^a	63649	10336	170195	28794	185063	-
2019 I—V	26206	4204	70172*	10538	79333	245,3*
I—VI	30910	4880	83010	-	94696	294,5
2018 I—III . . .	16011	2730	44795	6951	44634	143,5
IV—VI . . .	15923	2599	39058	6982	38152	151,5
VII—IX . . .	15527	2412	41760	6426	46966	154,9
X—XII . . .	16188	2599	44582	8435	55311	154,1
2019 I—III . . .	15591	2562	43890	6336	47425	144,6
IV—VI . . .	15319	2317	39120	-	47271	149,9
2016 XII	6042	836	15631	1794	18115	43,5
2017 I	5648	828	16401	2094	15330	40,3
II	5191	782	14594	2289	11501	39,3
III	5989	931	14515	1782	13672	45,5
IV	5311	910	13421	1483	11296	43,7
V	5528	900	13422	1601	13641	45,3
VI	5232	873	13008	1876	12846	46,2
VII	5169	943	13480	1879	17334	47,5
VIII	5367	876	13552	1959	14404	48,2
IX	5665	878	13606	2358	14210	48,7
X	5982	886	14519	2094	17409	49,7
XI	5697	834	14850	2314	18129	48,8
XII	5029	899	15097	2244	18570	45,8
2018 I	5185	926	15216	2532	15005	47,3
II	5198	872	14295	2125	14921	45,9
III	5628	933	15284	2294	14708	50,3
IV	5275	849	12852	2465	13861	49,0
V	5280	894	13069	2354	11972	50,5
VI	5369	856	13137	2163	12319	52,0
VII	5172	810	14185	1906	16637	52,8
VIII	5440	765	14078	2210	16415	51,1
IX	4915	838	13497	2310	13914	51,0
X	5884	842	14496	2746	18871	53,6
XI	5553	863	14627	2644	16470	52,4
XII	4751	889	15459	3045	19970	48,1
2019 I	5298	856	16091	2145	17324	47,3
II	4822	778	13631	1908	15056	46,5
III	5471	927	14168	2283	15045	50,8
IV	5340	822	13034	2167	16540	50,2
V	5275	819	13248*	2035	15368	50,5*
VI	4704	676	12838	-	15363	49,2
Patrz tablica See table No.	54	54	54	-	47	57
na stronie on page	150	153	154	-	140	158

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. ^c Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^d Do końca 2011 r. dane z zakresu produkcji pochodzą ze specjalistycznych badań Ministerstwa Gospodarki, obejmujących podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^e Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki. ^f Od stycznia 2018 r. – dane wstępne. ^g Bez transportu samochodowego gospodarczego.

a Data cover complete statistical population. b Coal mining, including coal recovered from mine dumps. c Excluding coal briquettes and similar solid fuels. d To the end of 2011 data on the production come from specialized surveys of the Ministry of Economy, including economic entities employing more than 9 persons. e Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office. f Since January 2018 – preliminary data. g Excluding own account motor transport.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty w handlu detalicznym ^{abc} Deflated turnover in retail trade ^{abc}			Sprzedaż detaliczna towarów ^{de} Retail sales of commodities ^{de}				
	niewyrównane sezonowo seasonally unadjusted		wyrównane sezonowo seasonally adjusted	niewyrównana sezonowo seasonally unadjusted			wyrównana sezonowo seasonally adjusted	
	I	A	I	I	A	B	I	B
2010 ^a	x	x	x	x	99,0	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	105,4	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	106,2	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	105,5	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	104,5	x	x	x
2019	I—V	x	x	x	106,5	x	x	x
	II—VI	x	x	x	106,2	x	x	x
2018	I—III	x	x	x	108,1	89,5	x	x
	IV—VI	x	x	x	105,5	106,6	x	x
	VII—IX	x	x	x	105,6	103,4	x	x
	X—XII	x	x	x	105,8	107,1	x	x
2019	I—III	x	x	x	104,1	88,2	x	x
	IV—VI	x	x	x	108,1	110,6	x	x
2016	XII	125,2	104,5	106,4	127,7	106,1	120,6	108,0
2017	I	98,2	107,8	110,5	99,3	109,5	77,7	110,9
	II	94,6	101,9	109,6	96,5	105,2	97,2	110,1
	III	111,9	105,3	110,6	112,5	107,9	116,5	110,6
	IV	110,3	104,6	110,2	110,9	106,7	98,6	111,7
	V	111,8	105,6	110,8	111,0	107,4	100,0	111,4
	VI	112,8	104,9	111,7	112,8	105,8	101,6	112,2
	VII	113,2	106,2	112,3	114,1	106,8	101,2	113,3
	VIII	115,7	106,4	112,7	115,8	106,9	101,5	113,6
	IX	114,8	105,6	113,5	114,8	107,5	99,1	114,7
	X	116,3	106,8	113,6	117,8	107,1	102,5	114,9
	XI	112,1	109,0	116,1	115,7	108,8	98,1	117,1
	XII	132,8	106,1	115,6	134,8	105,2	116,6	116,7
2018	I	104,8	106,8	116,4	107,2	107,7	79,5	118,1
	II	101,4	107,2	117,5	104,1	107,7	97,2	118,7
	III	120,9	108,0	117,3	122,6	108,8	117,9	119,2
	IV	116,4	105,5	118,8	115,7	104,0	94,1	118,4
	V	120,4	107,7	120,0	118,0	106,1	102,2	119,7
	VI	122,7	108,8	120,3	122,3	108,2	103,5	120,6
	VII	121,3	107,1	119,9	122,5	107,1	100,2	121,1
	VIII	122,5	105,9	119,1	123,8	106,7	101,2	121,2
	IX	118,4	103,2	119,3	119,1	103,6	96,1	121,0
	X	125,4	107,9	120,6	127,2	107,8	106,6	122,6
	XI	120,5	107,6	122,6	123,8	106,9	97,2	123,6
	XII	138,0	103,9	121,2	140,4	103,9	113,2	123,2
2019	I	109,3	104,2	120,6	113,8	106,1	81,2	124,4
	II	106,3	104,9	123,0	110,1	105,6	96,8	125,4
	III	122,5	101,4	123,6	125,2	101,8	113,5	125,0
	IV	126,2	108,4	123,6	129,3	111,9	103,5	128,2
	V	122,6	101,8	121,8	124,8	105,6	96,5	125,9
	VI	124,0	101,1	125,2	127,0	103,7	101,6	128,3
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	59	59	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	162	163	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. **c** Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów. **d** W danych narastających i kwartalnych uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze; do obliczenia wskaźników dynamiki przy podstawie okres poprzedni=100, jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany. **e** Obliczanie innych wskaźników dynamiki na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. b Data cover enterprises, which are classified according NACE in division 47. c Net sales revenues of products, goods and materials. d Corrections made by reporting entities were included in cumulative and quarterly data; for calculating indices by the base of the previous period=100, as constant prices the current prices from the year preceding the surveyed year were used. e Calculation of other dynamics on the basis of the indicator "I – monthly average" is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (dok.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty handlu zagranicznego w mln zł ^a External trade turnover in mln zł ^a			Eksport ^b Exports ^b		Import ^b Imports ^b	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2010	481058,2	536220,6	-55162,4	113,2	x	113,7	x
2015	750835,8	740973,3	9862,5	107,7	x	105,3	x
2016	803477,8	786470,1	17007,7	106,7	x	106,4	x
2017	882619,5	880078,4	2541,1	108,2	x	110,5	x
2018	940366,6	961819,8	-21453,2	105,0	x	105,9	x
2019 I—V . . .	416715,1	415833,7	881,4	.	x	.	x
I—VI
2018 I—III . . .	226455,2	232248,2	-5793,0	102,4	99,2	107,1	98,8
IV—VI	235520,6	237130,9	-1610,3	108,8	104,3	107,0	100,7
VII—IX	233702,6	238509,2	-4806,6	105,4	96,2	106,1	98,9
X—XII	244688,2	253931,5	-9243,3	103,6	104,8	103,8	105,3
2019 I—III . . .	249991,6*	249325,3*	666,3*	104,1	99,1	101,9	97,0
IV—VI
2016 XII	67182,7	66858,8	323,9	105,4	85,5	106,9	91,2
2017 I	69974,7	68046,9	1927,8	113,6	107,7	112,2	104,3
II	69859,4	70594,0	-734,6	104,7	101,8	104,5	103,5
III	81906,1	79963,6	1942,5	117,9	117,3	115,9	113,7
IV	69386,2	67528,4	1857,8	98,8	83,9	97,9	85,5
V	73349,9	73731,0	-381,1	108,4	107,2	114,6	111,5
VI	73532,7	73888,5	-355,8	105,2	100,1	113,4	99,3
VII	68273,5	69157,7	-884,2	108,6	92,7	108,9	92,8
VIII	69986,4	68947,2	1039,2	111,6	103,1	106,9	100,6
IX	78286,7	76558,7	1728,0	106,8	107,3	110,0	111,0
X	81190,5	79556,7	1633,8	111,9	105,7	113,3	103,0
XI	80209,6	79913,3	296,3	108,3	103,6	116,7	102,9
XII	66663,8	72192,4	-5528,6	104,0	80,0	111,4	87,3
2018 I	74205,4	76294,5	-2089,1	107,8	111,9	113,2	105,9
II	71649,4	73859,1	-2209,7	102,3	96,3	105,5	96,6
III	80600,4	82094,6	-1494,2	98,0	112,2	103,3	111,1
IV	76140,5	76267,2	-126,7	111,5	95,7	112,7	93,4
V	77784,4	77705,6	78,8	106,4	102,4	102,8	101,5
VI	81595,7	83158,1	-1562,4	108,6	102,0	106,0	102,5
VII	77697,5	79052,3	-1354,8	107,5	91,9	109,5	95,9
VIII	75630,2	78757,3	-3127,1	103,1	98,9	108,6	99,9
IX	80374,9	80699,6	-324,7	105,7	109,8	100,9	103,0
X	90141,2	92561,0	-2419,8	109,6	109,6	110,7	112,9
XI	87885,8	88052,8	-167,0	104,3	98,5	103,8	96,5
XII	66661,2	73317,7	-6656,5	95,6	73,5	95,9	80,9
2019 I	81223,2*	80899,5*	323,7*	105,9*	120,4*	102,7*	112,9*
II	81097,9*	83084,5*	-1986,6*	109,6*	99,6*	108,7*	102,0*
III	87670,5*	85341,3*	2329,2*	105,1*	107,6*	100,7*	102,9*
IV	83823,4*	82672,4*	1151,0*	104,8	95,4	104,3	96,9
V	82900,1	83836,0	-935,9
VI
Patrz tablica See table No.	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	174	174	175	—	—	—	—

^a Od stycznia 2018 r. – danestępne. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13.

^a Since January 2018 – preliminary data. ^b See general notes on page 247, item 13.

RACHUNKI NARODOWE

NATIONAL ACCOUNTS

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{ab}
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>
				w milionach złotych <i>in million zloty</i>		
2017 I—XII . . .	1989314,1	1747043,4	443014,8	122604,6	306609,2	119510,6
2018 I—XII . . .	2115671,9	1851715,9	474650,6	148105,1	327688,3	133738,9
2017 X—XII . . .	560568,2	492182,6	135531,7	40635,8	77635,3	34505,3
2018 I—III . . .	487129,3	432135,4	118222,0	22527,3	84089,5	26313,8
IV—VI . . .	507606,2	443987,7	104926,8	36907,6	77676,4	30290,9
VII—IX . . .	525180,3	457146,7	105946,8	41120,6	83906,4	39363,3
X—XII . . .	595756,1	518446,1	145555,0	47549,6	82016,0	37770,9
2019 I—III . . .	520197,2	462622,4	129101,2	25813,5	88117,7	30705,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (dok.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
			w milionach złotych <i>in million zloty</i>			
2017 I—XII . . .	22749,5	72316,9	77655,4	85769,7	148466,0	254847,2
2018 I—XII . . .	23713,6	72271,6	74130,7	90233,4	156120,6	258725,0
2017 X—XII . . .	6492,5	21950,5	20218,5	20741,7	35011,9	70633,3
2018 I—III . . .	4445,2	13368,8	17685,0	20304,1	36869,1	67816,8
IV—VI . . .	5312,6	17707,4	18504,6	24531,3	45027,5	59238,4
VII—IX . . .	7271,6	18414,9	19068,6	23798,6	37895,0	60199,8
X—XII . . .	6684,2	22780,5	18872,5	21599,4	36329,0	71470,0
2019 I—III . . .	4752,6	13047,6	18187,3	21280,5	39091,1	71649,5

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę⁴ oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja⁴.

a Current prices. b See methodological notes on page 248, item 1. c Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities.

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{ab} (dok.)
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab}(cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji ządowych i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>	eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>
	w milionach złotych in million zloty							
2017 I—XII . . .	1906117,5	1511867,8	1145244,7	351681,8	394249,7	348734,8	1080956,5	997759,9
2018 I—XII . . .	2043315,8	1606290,4	1216372,7	374691,1	437025,4	384715,8	1170166,1	1097810,0
2017 X—XII . . .	542507,3	391707,2	281991,3	106220,1	150800,1	134832,3	282746,3	264685,4
2018 I—III . . .	470730,7	394562,6	308077,7	82779,2	76168,1	60099,5	275837,6	259439,0
IV—VI . . .	485284,2	391295,7	298488,7	88790,3	93988,5	82194,1	290022,0	267700,0
VII—IX . . .	508307,5	403449,5	309652,8	89842,3	104858,0	94027,5	291146,9	274274,1
X—XII . . .	578993,4	416982,6	300153,5	113279,3	162010,8	148394,7	313159,6	296396,9
2019 I—III . . .	497373,2	416780,0	323268,3	89767,4	80593,2	69179,8	301188,1	278364,1

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1.

a Current prices. b See methodological notes on page 248, item 1.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100
			przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	
2017 I—XII . . .	104,9	104,8	102,5	106,8	105,9	112,7	
2018 I—XII . . .	105,1	105,1	105,6	117,1	104,8	109,3	
2017 X—XII . . .	105,1	104,9	103,8	104,7	105,7	112,8	
2018 I—III . . .	105,2	105,2	105,4	124,7	106,8	107,6	
IV—VI . . .	105,3	105,1	106,3	121,0	104,1	109,5	
VII—IX . . .	105,2	105,1	105,3	114,0	104,1	112,0	
X—XII . . .	104,9	104,9	105,6	113,6	104,3	107,8	
2019 I—III . . .	104,7	104,6	105,9	108,5	103,1	110,4	

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. b, c Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. b, c See footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)							
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)							
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>		
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2017 I—XII . . .	119,1	108,9	97,9	99,1	112,5	102,4		
2018 I—XII . . .	102,2	100,9	111,0	101,4	102,2	101,8		
2017 X—XII . . .	118,3	109,9	97,5	98,4	112,5	102,5		
2018 I—III . . .	102,2	103,0	110,2	101,1	102,1	101,2		
IV—VI . . .	102,3	94,6	119,0	101,1	102,0	101,1		
VII—IX . . .	102,2	103,6	110,4	101,5	102,3	101,8		
X—XII . . .	102,2	102,9	105,8	101,9	102,6	102,8		
2019 I—III . . .	102,1	97,5	114,4	102,0	102,8	103,2		
(dok.) (cont.)								
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2017 I—XII . . .	104,9	104,1	104,5	102,9	107,9	104,0	109,5	109,8
2018 I—XII . . .	105,5	104,5	104,5	104,7	109,6	108,7	106,3	107,1
2017 X—XII . . .	105,5	104,8	105,0	104,2	107,5	106,2	110,4	111,8
2018 I—III . . .	106,6	104,5	104,6	104,5	119,1	109,6	103,8	106,1
IV—VI . . .	104,9	104,6	104,8	104,5	105,9	106,0	108,1	107,6
VII—IX . . .	106,1	104,5	104,4	105,2	112,4	111,3	105,3	107,0
X—XII . . .	104,8	104,3	104,2	104,7	106,1	108,2	107,9	107,8
2019 I—III . . .	104,2	104,4	103,9	106,4	103,2	112,6	105,9	105,0

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. b Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.
 a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. b See footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>
2017 X—XII . .	104,8	104,7	102,0	108,3	105,9	113,7
2018 I—III . .	105,1	104,7	103,7	120,7	105,7	107,2
IV—VI . .	105,3	105,2	105,7	118,3	104,7	111,6
VII—IX . .	105,6	105,1	106,2	113,9	104,5	112,0
X—XII . .	104,6	105,0	106,5	116,3	104,1	106,5
2019 I—III . .	104,7	104,8	105,8	107,3	103,8	110,4
(cd.) (cont.)						
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>					
	wartość dodana brutto (dok.) <i>gross value added (cont.)</i>					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
2017 X—XII . .	119,4	105,9	101,7	98,7	110,9	102,0
2018 I—III . .	102,4	104,6	110,8	101,1	102,6	101,8
IV—VI . .	102,3	98,0	113,4	101,7	103,0	101,9
VII—IX . .	102,7	101,3	108,4	102,0	102,4	102,1
X—XII . .	102,2	100,2	113,6	100,5	101,6	102,3
2019 I—III . .	103,3	98,7	110,4	101,8	103,7	102,5

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b, c Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.
 a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b, c See footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (cd.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządzonych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2017 X—XII . .	105,7	104,3	104,5	104,1	111,2	106,7	110,0	111,0
2018 I—III . .	106,5	104,3	104,2	104,1	116,8	108,9	103,9	107,0
IV—VI . .	104,8	104,4	104,5	104,7	107,1	107,5	108,5	108,3
VII—IX . .	106,3	104,5	104,3	105,4	112,6	111,5	105,9	107,3
X—XII . .	104,7	104,6	104,8	105,0	106,4	108,9	106,8	106,0
2019 I—III . .	104,1	104,5	104,0	105,3	102,6	111,0	106,0	105,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product						okres poprzedni=100 previous period=100
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
2017 X—XII . .	101,5	101,1	101,0	100,1	101,3	104,7	
2018 I—III . .	101,4	101,4	102,0	109,1	101,4	100,8	
IV—VI . .	101,2	101,3	101,5	102,4	100,4	103,5	
VII—IX . .	101,5	101,3	101,7	101,9	101,3	102,5	
X—XII . .	100,5	101,0	101,2	102,2	100,9	99,6	
2019 I—III . .	101,5	101,2	101,3	100,6	101,1	104,5	

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b, c Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.
 a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b, c See footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)						administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence;</i> <i>compulsory social security; education;</i> <i>human health and social work activities</i>	
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)							
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities;</i> <i>administrative and support service activities</i>	okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	previous period=100	
2017 X—XII . .	100,6	101,5	98,7	100,8	101,5	100,5		
2018 I—III . .	100,7	100,5	103,0	100,1	99,0	100,4		
IV—VI . .	100,3	97,6	105,4	100,8	101,1	100,6		
VII—IX . .	101,1	101,8	101,1	100,4	100,9	100,6		
X—XII . .	100,1	100,3	103,5	99,3	100,6	100,6		
2019 I—III . .	101,7	99,0	100,1	101,4	101,1	100,6		
(dok.) (cont.)								
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)						import <i>imports</i>	
	popłyty krajowe domestic demand							
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>	eksport <i>exports</i>	
	okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>							
2017 X—XII . .	102,0	101,1	100,9	101,4	104,9	103,6	103,5	102,7
2018 I—III . .	101,9	101,1	101,2	100,9	105,2	101,8	100,4	101,0
IV—VI . .	100,4	101,1	101,1	101,6	98,3	101,5	102,7	102,1
VII—IX . .	101,8	101,1	101,1	101,5	103,7	104,2	99,2	101,3
X—XII . .	100,5	101,2	101,3	100,9	99,2	101,2	104,4	101,5
2019 I—III . .	101,4	101,0	100,4	101,3	101,4	103,7	99,6	100,8

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b See footnotes b,c to table 2, on page 35.

**TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO
BRUTTO^{abc}**
IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT^{abc}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	popyt krajowy domestic demand		
			ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector
	w punktach procentowych in percentage points				
2017 I—XII . . .	4,9	4,2	4,6	3,1	2,6
2018 I—XII . . .	5,1	4,4	5,3	3,4	2,6
2017 X—XII . . .	5,1	4,3	5,3	3,3	2,5
2018 I—III . . .	5,2	4,6	6,2	3,6	2,9
IV—VI . . .	5,3	4,5	4,7	3,6	2,8
VII—IX . . .	5,2	4,5	5,8	3,5	2,6
X—XII . . .	4,9	4,2	4,6	3,0	2,1
2019 I—III . . .	4,7	4,1	4,0	3,5	2,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)			saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover	
	Popyt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)				
	akumulacja brutto gross capital/ formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital/ formation	przyrost rzeczowych środków obrotowych changes in inventories		
w punktach procentowych in percentage points					
2017 I—XII . . .	1,5	0,7	0,8	0,3	
2018 I—XII . . .	1,9	1,5	0,4	-0,2	
2017 X—XII . . .	2,0	1,5	0,5	-0,2	
2018 I—III . . .	2,6	1,1	1,5	-1,0	
IV—VI . . .	1,1	1,0	0,1	0,6	
VII—IX . . .	2,3	1,9	0,4	-0,6	
X—XII . . .	1,6	1,9	-0,3	0,3	
2019 I—III . . .	0,5	1,6	-1,1	0,7	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1. b Niewyrównany sezonowo. c Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

a See methodological notes on page 248, item 1. b Seasonally unadjusted. c Data are calculated on the basis at constant prices, at annual average constant prices of previous year.

METEOROLOGIA

METEOROLOGY

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołówki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Temperatury powietrza w °C ^a Air temperatures in degrees centigrade ^a											
2017 I—XII. . .	9,2	8,4	8,3	9,7	9,3	7,5	9,7	9,2	9,4	8,7	10,4
2018 I—XII. . .	10,0	9,4	9,0	10,7	9,9	8,2	10,3	9,6	10,4	9,4	11,2
2018 I—VI . . .	8,0	7,4	6,5	8,6	7,8	5,9	8,1	6,4	8,4	7,3	9,1
2019 I—VI . . .	8,3	8,0	7,6	9,4	8,5	6,9	9,2	8,0	9,1	8,1	9,6
2018 IV	14,3	13,0	11,1	13,4	14,0	10,6	12,3	9,4	13,7	13,2	14,0
V	16,2	16,8	16,8	17,9	17,0	16,8	16,6	12,6	18,3	17,0	17,8
VI	17,6	18,3	18,0	19,4	18,5	17,6	18,5	16,0	19,7	18,8	19,5
VII	18,7	19,6	20,3	20,9	20,1	19,9	20,0	19,3	21,4	20,2	20,8
VIII	20,5	19,7	19,8	21,7	20,3	18,7	20,0	20,2	21,1	20,2	22,0
IX	15,3	14,8	15,2	16,1	15,5	14,4	15,4	15,9	16,2	15,2	16,7
X	11,2	9,7	9,4	10,9	10,6	8,0	10,3	11,5	10,4	9,6	11,4
XI	5,4	3,9	3,5	5,2	4,4	2,4	4,7	5,9	4,4	3,1	5,8
XII	1,5	0,6	0,5	2,8	0,7	-0,7	3,9	3,4	1,6	0,2	3,3
2019 I	-2,0	-2,8	-3,2	-0,2	-2,7	-4,6	1,2	1,1	-1,7	-3,3	0,2
II	3,4	2,0	2,0	3,4	3,2	1,2	3,9	3,6	3,2	2,1	3,8
III	6,1	4,8	4,4	6,4	5,7	3,3	6,6	5,4	6,1	4,8	7,2
IV	9,8	9,6	9,0	10,9	9,9	8,8	10,1	8,1	10,6	9,7	11,2
V	11,2	12,5	12,5	12,4	13,1	12,3	12,1	10,7	13,6	13,7	12,4
VI	21,4	21,6	20,7	23,3	21,5	20,3	21,5	19,3	22,9	21,8	22,7
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm											
2017 I—XII. . .	1117	713	753	669	480	860	841	825	706	619	585
2018 I—XII. . .	806	488	614	373	427	525	402	545	433	547	400
2018 I—VI . . .	324	168	158	150	203	182	185	188	126	175	166
2019 I—VI . . .	576	318	316	209	251	210	267	208	192	208	223
2018 IV	10	9	39	28	14	51	27	20	13	49	31
V	91	47	49	17	38	18	23	18	35	50	40
VI	136	43	18	23	67	43	15	32	22	16	52
VII	126	115	192	81	66	100	93	99	85	143	82
VIII	55	71	93	10	50	88	21	35	63	57	17
IX	138	15	44	41	23	13	16	53	45	45	45
X	70	41	52	23	24	55	20	89	52	36	34
XI	11	5	25	8	15	30	12	15	11	10	15
XII	82	73	50	60	46	57	55	66	51	81	41
2019 I	61	55	42	59	38	42	48	46	34	30	43
II	31	23	14	16	19	21	30	38	31	13	26
III	54	43	38	40	25	46	38	64	28	35	29
IV	92	42	2	7	58	6	11	4	3	12	38
V	276	126	110	84	80	51	69	40	78	77	60
VI	62	29	110	3	31	44	71	16	18	41	27

^a Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Averages.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE (dok.)

METEOROLOGICAL DATA (cont.)

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach ^{a,b} Cloudiness in octants ^{a,b}											
2017 I—XII. . .	5,5	5,6	5,8	5,7	5,3	5,8	5,4	5,5	5,6	5,6	5,8
2018 I—XII. . .	5,2	5,2	5,0	4,8	5,2	5,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1
2018 I—VI . . .	5,5	5,3	4,8	4,8	5,3	4,8	4,4	4,7	4,9	5,1	5,2
2019 I—VI . . .	5,4	5,4	4,9	5,0	5,4	4,9	4,8	5,2	5,1	5,3	5,1
2018 IV . . .	4,2	4,0	3,9	4,1	3,9	3,9	3,7	3,8	3,8	4,0	4,3
V . . .	4,4	3,6	2,9	3,2	3,7	2,7	2,6	2,5	3,2	3,4	4,1
VI . . .	5,7	5,0	4,1	4,5	5,2	4,0	3,8	3,6	4,2	4,5	5,3
VII . . .	4,6	5,0	4,6	4,1	5,5	4,4	3,3	4,1	4,6	5,0	4,1
VIII . . .	3,5	4,1	3,6	3,7	3,8	3,6	3,5	4,2	3,6	3,4	4,1
IX . . .	4,3	4,3	4,3	4,5	4,2	4,1	4,4	4,4	3,9	4,4	4,5
X . . .	4,5	4,4	3,8	4,1	4,3	4,0	3,7	4,0	4,2	4,0	4,1
XI . . .	5,0	5,3	6,7	5,6	5,4	7,1	5,3	5,4	5,6	5,6	5,6
XII . . .	7,1	7,4	7,4	7,2	7,1	7,5	7,0	7,3	7,0	7,4	6,9
2019 I . . .	6,8	7,1	6,6	6,7	7,2	7,0	6,6	6,2	6,8	7,1	6,4
II . . .	5,0	5,2	5,8	5,2	5,1	6,2	5,2	5,8	5,6	5,9	5,3
III . . .	5,9	5,5	5,7	5,8	5,3	5,7	5,7	5,5	5,4	5,5	5,8
IV . . .	4,6	4,4	2,5	3,0	4,7	2,2	2,7	2,8	3,4	3,8	3,7
V . . .	6,4	6,4	5,5	5,8	6,6	5,3	5,2	5,1	5,8	5,7	5,6
VI . . .	3,8	3,8	3,4	3,3	3,4	3,1	3,2	3,4	3,4	3,6	3,7
Usłonecznienie w h Insolation in h											
2017 I—XII. . .	.	1720	1624	1739	.	.	1596	1856	1352	1746	1887
2018 I—XII. . .	1888	2101	2178	2224	.	1976	.	2292	1751	2010	2329
2018 I—VI . . .	846	1069	1199	1159	.	1107	1160	1245	929	1069	1153
2019 I—VI . . .	994	1048	1120	1125	.	1008	1029	1180	896	1136	1156
2018 IV . . .	218	277	261	273	.	230	258	259	239	262	284
V . . .	247	310	369	350	.	353	350	387	285	332	324
VI . . .	164	221	292	272	.	281	254	342	216	284	238
VII . . .	231	222	255	310	.	230	301	313	184	227	313
VIII . . .	287	276	290	313	.	262	269	278	245	290	299
IX . . .	216	221	219	206	.	193	204	217	180	186	240
X . . .	163	181	169	161	.	160	171	161	132	156	189
XI . . .	122	113	31	60	.	15	67	70	66	74	110
XII . . .	23	19	15	15	.	9	.	8	15	8	25
2019 I . . .	49	35	31	32	.	19	30	43	28	53	42
II . . .	129	132	73	108	.	57	94	74	84	99	139
III . . .	150	154	136	119	.	119	75	143	92	152	134
IV . . .	207	227	308	278	.	288	286	296	238	270	259
V . . .	138	158	216	209	.	180	198	256	134	207	217
VI . . .	321	342	356	379	.	345	346	366	320	355	365

^a Wartości średnie. ^b Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Averages. ^b Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

LUDNOŚĆ

POPULATION

TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI^aPOPULATION AND VITAL STATISTICS^a

Okresy Periods	Ludność ^b Population ^b	Mał- żeństwa Marriages	Separa- cje ^c Separations ^c	Roz- wody ^c Divorces ^c	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lat ^e infant ^e	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d	Mał- żeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lat ^f infant ^f	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d
2017 I—XII . . .	38434	192,6	1,6	65,3	402,0	402,9	1,6	-0,9	5,0	10,5	10,5	4,0	0,0
2018 I—XII . . .	38411	192,4	1,3	62,8	388,2	414,2	1,5	-26,0	5,0	10,1	10,8	3,8	-0,7
A	99,9	99,9	79,9	96,3	96,6	102,8	93,1	x	99,9	96,6	102,8	96,5	x
2018 I—V . . .	38411	43,2	.	.	160,6	184,3	0,7	-23,7	2,7	10,0	11,5	4,1	-1,5
2019 I—V . . .	38388	40,0	.	.	153,7	178,6	0,6	-24,9	2,5	9,6	11,2	4,0	-1,6
A	99,9	92,5	x	x	95,7	96,9	94,6	x	92,5	95,8	97,0	98,9	x
2018 III	38414	4,4	0,4	18,5	31,9	40,7	0,1	-8,7	1,4	10,0	12,7	4,2	-2,7
IV	38410	14,1	.	.	31,7	35,7	0,1	-4,0	4,4	9,9	11,2	4,7	-1,3
V	38411	14,0	.	.	32,2	31,4	0,1	0,8	4,4	10,1	9,8	3,4	0,3
VI	38413	27,6	0,3	15,3	32,8	30,8	0,1	2,0	8,6	10,2	9,6	4,1	0,6
VII	38416	25,6	.	.	36,0	33,3	0,1	2,8	8,0	11,3	10,4	2,9	0,9
VIII	38420	32,3	.	.	34,7	31,9	0,1	2,8	10,1	10,9	10,0	3,4	0,9
IX	38423	27,6	0,3	13,8	31,7	29,1	0,1	2,6	8,6	9,9	9,1	3,8	0,8
X	38422	22,1	.	.	35,0	36,1	0,1	-1,1	6,9	10,9	11,3	3,7	-0,3
XI	38419	5,3	.	.	30,0	32,8	0,1	-2,8	1,7	9,4	10,2	4,1	-0,9
XII	38411	8,7	0,3	15,3	27,3	35,9	0,1	-8,6	2,7	8,5	11,2	4,0	-2,7
2019 I	38406	5,2	.	.	33,7	39,2	0,1	-5,6	1,6	10,5	12,3	4,2	-1,7
II	38398	4,3	.	.	28,3	36,3	0,1	-8,0	1,3	8,8	11,4	4,1	-2,5
III	38393	5,5	0,3	17,5	28,8	34,1	0,1	-5,3	1,7	9,0	10,6	4,0	-1,7
IV	38390	9,0	.	.	32,0	36,0	0,1	-4,0	2,8	10,0	11,3	3,8	-1,3
V	38388	16,0	.	.	31,0	33,0	0,1	-2,0	5,0	9,7	10,3	4,0	-0,6
A	99,9	114,0	x	x	96,2	105,0	115,7	x	114,0	96,2	105,1	120,3	x
B	100,0	177,8	x	x	96,9	91,7	104,2	x	177,8	96,9	91,7	107,5	x

^a Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 2. ^b Stan w końcu okresu. ^c Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. ^d Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. ^e Dzieci w wieku poniżej 1 roku. ^f Na 1000 urodzeń żywych.

a Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 248, item 2. b End of period. c Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. d Number of live births minus deaths in a given period. e Infants less than 1 year old. f Per 1000 live births.

PRACA

LABOUR

TABL. 8. PRACUJĄCY^a

Stan w końcu okresu

EMPLOYED PERSONS^a

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł <i>industry</i>					budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	
			razem total	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>				
w tysiącach <i>in thousand</i>										
2017 31 XII ^b	13118	124	3189	138	2773	123	155	914	2348	
2018 31 XII ^b	13423	116	3285	140	2859	125	161	948	2412	
A	102,3	93,6	103,0	101,5	103,1	102,4	103,9	103,7	102,7	
2017 31 XII	9245	85	2755	134	2363	118	139	422	1326	
2018 31 III	9400	87	2803	134	2409	119	141	437	1350	
30 VI	9431	87	2815	134	2420	118	143	442	1353	
30 IX	9453	87	2815	134	2420	118	143	443	1351	
31 XII	9481	86	2822	134	2424	120	143	439	1359	
2019 31 III	9636	85	2863	135	2461	120	146	462	1384	
A	102,5	97,4	102,1	100,5	102,2	101,3	103,6	105,6	102,5	
B	101,6	98,3	101,4	100,4	101,5	100,3	101,7	105,2	101,9	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwatero- wanie i gastrono- mia ^Δ <i>accommo- dation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and commu- nication</i>	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>professional, scientific and technical activities</i>	admini- strowanie i działalność wsparcia ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne <i>public administration and defence; compulsory social security</i>	edukacja <i>education</i>	opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>human health and social work activities</i>
2017 31 XII ^b	875	291	367	353	224	680	589	648	1173	880
2018 31 XII ^b	920	304	384	354	227	710	576	660	1174	881
A	105,2	104,2	104,8	100,1	101,3	104,5	97,8	101,8	100,0	100,2
2017 31 XII	578	141	231	272	115	295	460	648	1105	670
2018 31 III	602	147	235	275	114	304	465	645	1106	676
30 VI	606	149	236	277	114	308	465	652	1095	678
30 IX	608	148	239	275	113	309	465	653	1114	680
31 XII	614	149	241	279	113	313	451	653	1125	687
2019 31 III	636	157	250	275	114	328	462	652	1125	688
A	105,6	106,7	106,7	99,8	100,1	108,2	99,4	101,1	101,7	101,8
B	103,6	105,5	103,8	98,7	101,0	104,8	102,6	99,9	100,0	100,2

^a Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. b Data cover complete statistical population.

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
				w tysiącach in thousand			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
2018 IV	6510	2793	134	81	2412	393	22
V	6513	2793	134	81	2414	394	22
VI	6529	2800	134	82	2419	395	22
VII	6530	2799	134	81	2418	394	22
VIII	6531	2798	134	81	2417	393	22
IX	6530	2800	134	81	2419	393	22
X	6544	2809	134	82	2425	394	22
XI	6548	2810	135	82	2425	393	22
XII	6538	2808	134	82	2424	392	22
2019 I	6669	2838	135	82	2450	393	22
II	6684	2845	135	82	2458	395	22
III	6698	2848	135	82	2461	395	22
IV	6699	2848	135	82	2461	396	23
V	6700	2849	135	82	2461	396	22
VI	6711	2853	136	82	2464	397	23
A	102,8	101,9	101,1	100,7	101,8	100,7	101,8
B	100,2	100,1	100,6	100,8	100,1	100,3	100,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2018 IV		7	49	71	23	101	60	40	
V		7	49	71	23	101	60	40	
VI		7	49	71	23	101	61	40	
VII		7	49	70	23	101	61	40	
VIII		7	49	70	22	101	61	40	
IX		8	49	70	22	101	61	40	
X		8	49	70	22	101	61	40	
XI		8	49	70	22	101	61	40	
XII		8	49	69	22	101	61	40	
2019 I		8	49	68	21	102	62	41	
II		8	49	68	21	103	62	41	
III		8	48	67	21	103	62	41	
IV		8	48	67	21	103	62	40	
V		8	48	67	21	103	62	40	
VI		8	48	67	21	103	62	40	
A	113,0	97,9	94,0	90,4	101,5	102,2	101,5	101,7	
B	99,8	100,1	99,8	99,6	99,9	100,2	99,9	100,4	

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

		przemysł (cd.) industry (cont.)							
Okresy Periods		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
		w tysiącach in thousand							
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2018 IV		78	23	206	124	66	290	59	114
V		78	23	206	124	66	291	59	115
VI		78	24	207	125	66	291	59	115
VII		78	24	207	125	66	290	59	115
VIII		78	24	207	125	66	291	59	115
IX		78	25	207	125	66	291	59	115
X		79	25	208	125	67	291	59	115
XI		79	25	208	125	67	291	59	116
XII		78	25	208	125	67	291	59	116
2019 I		79	24	213	126	68	298	59	116
II		80	24	214	127	68	298	59	117
III		80	24	215	127	68	298	59	117
IV		80	24	216	127	68	298	59	117
V		80	24	216	127	68	298	59	118
VI		80	24	217	128	68	298	59	118
A		102,3	103,5	104,7	102,2	103,1	102,3	99,9	102,5
B		100,2	100,3	100,2	100,1	99,8	100,1	99,8	100,2

(cd.) (cont.)

		przemysł (cd.) industry (cont.)							
Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
		w tysiącach in thousand							
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2018 IV		126	206	46	166	119	128	33	59
V		127	207	46	165	118	128	33	59
VI		128	207	46	165	118	129	33	60
VII		128	208	46	164	118	129	33	60
VIII		127	208	47	164	118	129	33	60
IX		128	208	47	164	118	130	33	61
X		128	209	47	164	120	130	33	61
XI		128	209	47	164	120	130	33	61
XII		128	211	47	164	120	130	33	61
2019 I		129	214	50	165	120	132	33	62
II		129	215	51	166	120	132	33	62
III		130	215	51	166	120	133	33	63
IV		129	215	51	166	120	133	33	63
V		129	215	52	165	120	133	33	63
VI		129	215	52	165	120	133	33	63
A		101,1	103,6	111,8	100,1	102,4	102,9	99,2	104,6
B		100,0	100,1	100,6	99,9	100,2	100,2	100,3	100,1

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
		razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inzynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	robota budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawą Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
							w tysiącach	in thousand	
2018	IV	437	155	131	151	1351	106	508	737
	V	439	155	132	151	1349	106	508	735
	VI	440	156	133	151	1353	107	509	737
	VII	441	156	134	151	1352	107	508	737
	VIII	441	156	134	152	1351	107	508	736
	IX	441	156	134	151	1351	108	508	736
	X	439	156	132	151	1355	108	509	738
	XI	439	156	132	151	1356	108	508	739
	XII	437	155	130	151	1359	109	509	741
2019	I	457	164	134	159	1379	113	521	746
	II	458	164	134	159	1382	113	522	747
	III	460	164	135	160	1384	113	523	749
	IV	461	164	137	160	1385	113	523	748
	V	461	164	137	160	1385	114	523	748
	VI	462	165	137	160	1389	115	525	749
	A	104,9	105,7	103,3	105,6	102,7	107,4	103,0	101,7
	B	100,2	100,3	100,1	100,1	100,2	100,9	100,2	100,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage			magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ administrative and support service activities
		transport lądowy i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ							
		w tysiącach	in thousand						
2018	IV	600	376	129	141	234	100	459	
	V	601	376	130	142	235	99	459	
	VI	602	377	130	143	235	99	461	
	VII	603	377	130	144	236	99	462	
	VIII	603	377	131	143	236	99	463	
	IX	604	378	131	142	238	99	460	
	X	607	380	132	142	239	99	458	
	XI	610	382	132	142	240	99	457	
	XII	610	381	133	142	240	99	446	
2019	I	631	398	137	149	248	99	456	
	II	632	398	137	150	248	100	456	
	III	633	398	138	150	249	100	458	
	IV	634	399	139	151	250	100	455	
	V	635	399	140	151	250	100	454	
	VI	636	400	140	152	250	100	454	
	A	105,6	105,9	108,1	106,5	106,3	101,3	98,5	
	B	100,2	100,3	100,5	100,7	100,0	100,5	100,0	

TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł <i>industry</i>					budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
			razem <i>total</i>	górnictwo i wydobycie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>		
			w tysiącach <i>in thousand</i>						
2017 I—XII ^b . .	10349	86	2850	133	2453	119	145	614	1690
2018 I—XII ^b . .	10558	86	2911	132	2513	118	147	636	1733
A	102,0	99,2	102,1	99,3	102,4	99,7	101,6	103,6	102,6
2017 I—XII . .	8766	74	2664	129	2282	116	137	389	1240
2018 I—XII . .	8997	76	2733	129	2349	116	139	410	1279
A	102,6	101,7	102,6	100,1	102,9	99,7	101,5	105,3	103,1
2017 X—XII . .	8855	74	2681	128	2299	116	138	401	1255
2018 I—III . .	8935	75	2719	130	2335	116	137	400	1273
IV—VI . .	8977	76	2734	130	2350	115	139	405	1280
VII—IX . .	8998	76	2735	129	2351	115	140	414	1278
X—XII . .	9079	75	2743	129	2358	117	139	420	1283
2019 I—III . .	9173	74	2782	131	2391	118	142	422	1310
A	102,7	98,5	102,3	100,8	102,4	101,0	103,3	105,5	102,9
B	101,0	98,4	101,4	101,9	101,4	100,7	101,9	100,6	102,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ <i>accommo- dation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and commun- ication</i>	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>professional, scientific and technical activities</i>	działalność i działalność wsparcia i techniczna <i>administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia <i>public administration and defence; compulsory social security</i>	edukacja <i>education</i>	opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>human health and social work activities</i>
2017 I—XII ^b . .	681	194	259	270	152	407	479	621	1087	690
2018 I—XII ^b . .	710	199	269	269	151	427	482	622	1090	698
A	104,3	102,9	104,1	99,5	98,8	105,0	100,6	100,1	100,2	101,2
2017 I—XII . .	547	123	220	243	113	277	418	619	1064	638
2018 I—XII . .	584	128	229	245	109	292	430	619	1073	649
A	106,6	104,1	104,2	100,6	97,0	105,8	102,8	100,0	100,8	101,7
2017 X—XII . .	546	123	223	238	112	280	426	619	1095	644
2018 I—III . .	582	126	226	243	110	288	427	613	1066	643
IV—VI . .	586	127	228	246	109	293	427	617	1064	643
VII—IX . .	582	131	232	243	109	293	433	620	1064	645
X—XII . .	584	129	232	247	109	296	430	626	1098	664
2019 I—III . .	614	135	241	246	110	311	422	619	1090	653
A	105,5	107,4	106,5	101,1	99,5	107,9	98,8	101,0	102,3	101,7
B	105,0	104,5	104,0	99,5	100,4	105,0	98,1	99,0	99,3	98,4

^a Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. ^b Data cover complete statistical population.

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
				w tysiącach in thousand			
2017 I—XII . . .	6017	2650	129	79	2281	381	22
2018 I—XII . . .	6230	2719	129	79	2348	381	22
	A	103,5	102,6	100,1	99,6	102,9	99,5
2018 I—VI . . .	6207	2713	130	79	2342	381	21
2019 I—VI . . .	6388	2772	131	79	2394	383	22
	A	102,9	102,2	100,8	100,2	102,2	101,8
2018 IV	6212	2716	130	79	2345	381	21
V	6210	2714	129	79	2344	380	21
VI	6222	2720	129	79	2349	381	22
VII	6231	2722	129	79	2351	382	22
VIII	6229	2719	129	78	2348	381	22
IX	6225	2718	129	78	2348	381	22
X	6227	2723	129	78	2351	381	22
XI	6232	2725	129	78	2352	381	22
XII	6233	2724	129	78	2351	380	22
2019 I	6368	2759	131	79	2382	381	22
II	6378	2768	131	79	2390	383	22
III	6394	2773	131	80	2395	383	22
IV	6392	2773	131	79	2395	384	22
V	6380	2769	130	79	2391	384	22
VI	6394	2773	131	79	2395	385	22
	A	102,8	102,0	100,9	100,4	102,0	100,9
	B	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcia wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcia wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcia odzieży manufacture of wearing apparel	produkcia skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcia wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcia papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcia koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2017 I—XII . . .	6	48	70	22	95	55	37	13
2018 I—XII . . .	7	48	68	22	98	59	39	14
	A	113,3	100,9	97,2	97,7	103,6	107,7	104,6
2018 I—VI . . .	7	48	68	22	98	59	39	13
2019 I—VI . . .	8	47	65	20	100	60	40	14
	A	113,9	97,4	94,8	90,6	101,8	102,5	102,3
2018 IV	7	48	68	22	98	59	39	14
V	7	48	68	22	98	59	39	14
VI	7	48	68	22	98	59	39	14
VII	7	48	67	21	98	59	39	14
VIII	7	48	67	21	98	59	39	14
IX	7	47	67	21	98	59	39	14
X	8	48	67	21	98	59	39	14
XI	8	47	67	21	98	59	39	14
XII	8	47	66	20	98	59	39	14
2019 I	8	47	65	20	99	60	40	14
II	8	47	65	20	100	60	40	14
III	8	47	65	20	100	60	40	14
IV	8	47	64	20	100	60	40	14
V	8	47	64	20	100	60	39	14
VI	8	47	64	20	99	60	39	14
	A	114,2	97,6	94,0	90,6	101,2	102,3	101,8
	B	100,0	100,2	99,7	99,6	99,9	100,2	100,5

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
2017 I—XII . . .		74	22	193	117	63	270	56	104
2018 I—XII . . .	A	103,2	106,7	103,9	103,3	102,9	103,2	101,1	107,3
2018 I—VI . . .		76	23	200	119	64	279	57	112
2019 I—VI . . .	A	102,9	103,8	104,7	103,0	103,6	102,9	101,1	103,0
2018 IV		76	23	201	120	64	279	57	112
V		76	23	201	120	64	279	57	111
VI		77	23	202	121	64	280	57	112
VII		77	24	202	121	64	279	57	112
VIII		77	24	202	121	65	279	57	112
IX		77	24	201	121	65	279	57	112
X		77	24	202	121	65	279	57	112
XI		77	24	202	121	65	279	57	112
XII		77	24	203	121	65	279	57	112
2019 I		78	24	208	122	66	286	58	114
II		78	24	209	122	67	287	58	114
III		78	24	210	123	67	287	58	114
IV		78	24	211	123	66	287	57	114
V		78	24	211	123	66	286	57	114
VI	A	102,4	103,3	105,0	102,2	103,3	102,5	100,4	102,4
	B	100,3	100,2	100,3	100,3	99,8	100,2	99,9	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwórzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
2017 I—XII . . .		118	195	42	157	116	123	32	56
2018 I—XII . . .	A	125	203	46	161	116	126	32	58
		105,5	104,0	108,2	102,9	99,7	102,4	100,0	103,5
2018 I—VI . . .		124	202	45	162	116	125	32	58
2019 I—VI . . .	A	127	210	50	163	117	129	32	61
		102,4	104,3	111,1	100,9	101,4	103,3	99,1	105,4
2018 IV		124	202	45	162	116	125	32	58
V		125	202	45	162	115	125	32	58
VI		125	203	45	162	115	126	32	59
VII		125	204	46	161	115	126	32	59
VIII		125	203	46	161	115	126	32	59
IX		125	204	46	160	115	127	32	59
X		126	204	46	161	117	127	32	59
XI		125	204	46	161	117	127	32	59
XII		126	205	46	160	117	127	32	59
2019 I		127	209	49	162	118	129	32	60
II		127	210	50	163	117	129	32	61
III		127	211	50	163	117	130	32	61
IV		127	211	50	163	117	130	32	61
V		127	210	50	162	117	130	32	61
VI	A	127	211	51	162	117	130	32	61
	B	101,2	103,8	111,7	100,1	102,2	103,0	99,2	104,6
		99,9	100,1	100,6	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
	razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	robota budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
						w tysiącach	in thousand	w tysiącach
2017 I—XII . . .	387	138	120	129	1240	99	479	662
2018 I—XII . . .	407	144	127	137	1278	104	492	683
	A	105,3	104,4	105,4	106,1	103,1	105,2	102,6
2018 I—VI . . .	400	141	124	136	1276	103	491	682
2019 I—VI . . .	421	148	129	144	1310	110	505	695
	A	105,1	105,0	104,3	106,0	102,7	106,9	102,9
2018 IV	401	141	124	136	1277	103	491	683
V	402	141	126	136	1275	103	491	681
VI	403	141	126	136	1278	104	492	682
VII	404	141	128	136	1278	104	492	683
VIII	405	141	128	136	1278	104	491	682
IX	405	141	128	136	1277	104	491	681
X	403	141	126	136	1278	105	491	682
XI	403	141	126	136	1281	105	491	685
XII	403	141	125	136	1285	105	492	687
2019 I	421	149	128	144	1309	109	504	696
II	420	149	128	144	1311	109	505	696
III	421	149	129	144	1312	109	506	696
IV	422	148	130	143	1312	110	507	695
V	420	147	130	143	1310	110	506	693
VI	421	147	131	143	1314	111	508	695
	A	104,4	104,7	103,3	105,2	102,8	107,0	103,1
	B	100,1	100,0	100,3	100,1	100,3	100,8	100,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage				magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation			
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wsparcia Δ administrative and support service activities	
								w tysiącach
2017 I—XII . . .	544	334	124	117	219	97	414	
2018 I—XII . . .	580	363	128	122	228	95	425	
	A	106,7	108,7	103,0	104,5	104,3	97,9	102,8
2018 I—VI . . .	580	364	127	120	226	96	423	
2019 I—VI . . .	610	385	129	129	240	96	419	
	A	105,2	105,7	106,4	107,1	106,4	100,4	99,0
2018 IV	580	364	127	120	226	96	422	
V	580	365	127	121	227	96	421	
VI	582	366	127	121	227	95	421	
VII	583	366	128	123	227	95	423	
VIII	583	365	128	123	228	95	423	
IX	583	365	128	122	230	95	421	
X	585	366	129	121	230	95	418	
XI	587	368	129	121	231	95	416	
XII	589	369	130	121	231	95	408	
2019 I	609	385	134	128	239	96	416	
II	610	386	134	129	240	96	414	
III	611	386	135	129	240	96	417	
IV	612	386	136	129	241	96	416	
V	611	385	136	129	241	96	413	
VI	614	386	137	130	241	97	412	
	A	105,4	105,6	107,7	107,2	106,2	101,2	97,7
	B	100,4	100,3	100,5	100,6	100,1	100,7	99,7

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons									
	ogółem grand total	z ogółem of grand total								
		kobiety females	dochodzący niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci ^a graduates ^a	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B – okres poprzedni=100 previous period=100										
		w tysiącach in thousand								
2018	IV	1042,5	572,0	137,8	904,8	43,9	888,1	20,7	322,7	.
	V	1002,2	556,2	136,1	866,0	42,3	854,4	24,5	311,7	.
	VI	967,9	543,7	131,6	836,3	41,0	822,8	17,9	300,7	402,4
	VII	961,8	547,9	130,0	831,8	40,3	816,2	19,8	295,2	.
	VIII	958,6	551,2	130,4	828,2	39,7	814,9	23,5	293,8	.
	IX	947,4	540,5	133,9	813,5	38,6	810,4	32,8	295,2	388,8
	X	937,3	533,3	131,7	805,7	37,6	800,6	35,4	292,2	.
	XI	950,5	537,7	130,2	820,4	37,5	804,0	35,0	295,0	.
	XII	968,9	542,6	129,5	839,4	37,9	815,6	34,6	299,3	383,3
2019	I	1023,1	564,7	131,6	891,5	39,7	856,7	37,4	315,1	.
	II	1016,7	558,2	128,7	888,0	39,5	851,3	35,8	314,4	.
	III	984,7	541,5	123,1	861,7	38,7	827,5	33,0	305,0	380,7
	IV	938,3	520,3	117,4	820,9	37,5	787,9	18,0	290,5	.
	V	906,0	506,1	116,0	790,0	36,6	762,1	21,3	281,7	.
	VI	877,1	494,2	112,5	764,6	35,7	735,8	15,2	271,9	.
	A	90,6	90,9	85,5	91,4	87,1	89,4	85,2	90,4	x
	B	96,8	97,6	96,9	96,8	97,7	96,6	71,4	96,5	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Oferaty pracy ^a Job offers ^a							
		Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month				
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					stan w końcu miesiąca end of month				
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
		w tysiącach in thousand							
2018	IV	6,3	126,0	106,8	175,7	88,4	141,0	128,0	113,7
	V	6,1	120,1	97,5	160,5	78,6	141,5	128,6	112,1
	VI	5,8	120,8	99,6	155,0	72,6	138,8	128,0	110,6
	VII	5,8	137,8	112,0	143,9	66,0	130,4	117,7	106,0
	VIII	5,8	133,1	108,3	136,2	64,2	131,3	118,8	107,6
	IX	5,7	145,9	111,7	157,1	88,6	118,6	107,8	98,0
	X	5,7	149,5	118,3	159,6	83,8	131,2	122,6	99,1
	XI	5,7	139,5	115,6	126,3	67,8	108,7	102,5	90,3
	XII	5,8	133,7	117,5	115,4	67,9	82,7	78,1	62,7
2019	I	6,1	167,7	139,3	113,5	59,5	131,5	118,4	86,1
	II	6,1	123,2	101,0	129,6	62,2	121,3	104,4	90,4
	III	5,9	123,6	102,4	155,5	73,3	128,9	113,7	84,6
	IV	5,6	112,9	94,0	159,4	76,5	118,8	106,7	88,8
	V	5,4	110,4	88,6	142,6	67,9	123,9	114,6	98,4
	VI	5,3	98,7	80,8	127,7	59,5	103,1	94,0	83,9
	A	x	81,7	81,1	82,3	81,9	74,3	73,4	75,9
	B	x	89,4	91,2	89,5	87,6	83,2	82,1	85,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5. b W ciągu miesiąca. c Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a See methodological notes on page 248, item 5. b During a month. c As of the end of a month ending a quarter.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI^a WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS^a BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL

End of period

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons											
	ogółem grand total	W wieku By age					z wykształceniem by education level					
		24 lata i mniej 24 and less	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more	wyższym tertiary	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi vocational secondary including post secondary schools	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary	
		w tysiącach in thousand										
2017	X—XII . .	1081,7	134,3	303,0	250,6	197,0	196,8	149,5	234,6	117,3	281,7	298,7
2018	I—III . .	1092,2	132,7	309,5	255,4	197,8	196,8	149,7	235,1	120,2	283,9	303,3
	IV—VI . .	967,9	114,3	276,6	228,3	172,2	176,6	136,6	212,7	110,9	244,5	263,2
	VII—IX . .	947,4	123,1	269,4	223,4	163,5	168,0	136,1	210,8	109,9	238,2	252,4
	X—XII . .	968,9	118,6	271,7	230,1	173,9	174,6	136,5	212,9	109,1	248,5	261,9
2019	I—III . .	984,7	116,6	278,3	237,1	176,8	175,9	137,8	214,3	112,3	252,2	268,2
	A	90,2	87,9	89,9	92,9	89,4	89,4	92,1	91,2	93,4	88,8	88,4
	B	101,6	98,4	102,4	103,1	101,6	100,7	100,9	100,7	102,9	101,5	102,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a See methodological notes on page 248, item 5.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY^a

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET^a

End of month

Okresy Periods	W wieku By age				Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej Unemployed persons benefiting from social assistance	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko Unemployed persons with at least one child		Niepełnosprawni Disabled					
	do 30 roku życia below 30 years	do 25 roku życia below 25 years	powyżej 50 roku życia over 50 years				do 6 roku życia under 6 years of age	nierodzinnie do 18 roku życia disabled child under 18 years of age						
			w tysiącach	in thousand										
2018	IV	269,7	124,0	285,3	562,0	23,0	210,6	2,4	64,7					
	V	259,8	120,4	273,9	545,4	21,9	206,7	2,3	62,7					
	VI	248,9	114,3	264,5	529,1	21,2	203,5	2,3	61,2					
	VII	248,9	114,1	259,6	518,5	19,0	203,7	2,3	60,8					
	VIII	250,2	114,9	255,1	513,1	18,7	205,5	2,3	60,6					
	IX	254,3	123,1	250,8	507,3	18,7	200,9	2,3	59,9					
	X	250,5	121,2	250,1	499,9	18,5	197,6	2,3	59,2					
	XI	251,8	119,7	254,6	500,0	19,8	198,6	2,3	60,0					
	XII	252,0	118,6	262,7	507,2	22,2	199,5	2,4	61,1					
2019	I	270,1	127,7	273,3	514,7	19,4	206,6	2,5	63,2					
	II	266,3	124,6	272,0	509,2	20,6	205,8	2,5	62,8					
	III	253,5	116,6	264,9	497,2	21,0	202,2	2,4	61,7					
	IV	237,5	107,4	254,0	481,6	18,9	196,4	2,3	60,2					
	V	228,5	104,1	246,3	469,9	18,0	192,4	2,3	58,9					
	VI	218,9	98,9	239,5	459,9	16,9	188,2	2,3	57,6					
	A	88,0	86,5	90,6	86,9	79,8	92,5	100,0	94,1					
	B	95,8	95,1	97,2	97,9	94,1	97,8	99,0	97,8					

^a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.
Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 248, item 5.
Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ — na podstawie BAEL^a
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE — on the LFS^a basis

Okresy Periods	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni ^b unemployed persons ^b	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
					w tysiącach	in thousand	w %	in %	w %	in %
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B – okres poprzedni=100 previous period=100										

OGÓŁEM TOTAL												
2017	X—XII	.	30575	16404	769	13402	56,2	56,1	56,3	53,7	53,8	53,4
2018	I—III	.	30458	16344	709	13405	56,0	55,9	56,1	53,7	53,8	53,4
	IV—VI	.	30429	16565	617	13246	56,5	56,6	56,2	54,4	54,7	54,1
	VII—IX	.	30418	16617	662	13139	56,8	56,9	56,6	54,6	54,9	54,2
	X—XII	.	30411	16409	649	13353	56,1	56,3	55,7	54,0	54,3	53,4
2019	I—III	.	30305	16274	666	13365	55,9	56,0	55,7	53,7	53,9	53,3
	A	99,5	99,6	93,9	99,7	x	x	x	x	x	x	x
	B	99,7	99,2	102,6	100,1	x	x	x	x	x	x	x
W tym w wieku produkcyjnym ^c Of which of working aged ^c												
2017	X—XII	.	21750	15749	760	5241	75,9	77,3	74,0	72,4	74,1	70,1
2018	I—III	.	21609	15703	698	5208	75,9	77,3	73,9	72,7	74,3	70,3
	IV—VI	.	21545	15891	611	5043	76,6	78,5	73,9	73,8	75,7	71,1
	VII—IX	.	21484	15957	657	4869	77,3	79,2	74,7	74,3	76,3	71,4
	X—XII	.	21423	15760	643	5020	76,6	78,5	73,9	73,6	75,6	70,7
2019	I—III	.	21296	15617	662	5018	76,4	78,1	74,1	73,3	75,2	70,8
	A	98,6	99,5	94,8	96,4	x	x	x	x	x	x	x
	B	99,4	99,1	103,0	100,0	x	x	x	x	x	x	x

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6. ^b Osoby w wieku 15–74 lata. ^c Mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat.
 a See methodological notes on page 249, item 6. b Persons aged 15–74. c Men aged 18–64, women aged 18–59.

TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL^a
EMPLOYED PERSONS — on the LFS^a basis

Okresy Periods	ogółem grand total	Pracujący Employed persons						
		z ogółem of grand total				pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
		w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	pracownicy najemni paid employees	w sektorze prywatnym private sector			
w tysiącach in thousand								
2017 X—XII . .	16404	15224	12424	13081	9100	2935	701	388
2018 I—III . .	16344	15151	12443	13112	9211	2877	646	355
IV—VI . .	16565	15332	12662	13177	9274	2974	688	414
VII—IX . .	16617	15448	12666	13222	9270	2961	680	434
X—XII . .	16409	15248	12540	13057	9188	2970	655	382
2019 I—III . .	16274	15097	12448	13041	9215	2891	640	343
A	99,6	99,6	100,0	99,5	100,0	100,5	99,1	96,6
B	99,2	99,0	99,3	99,9	100,3	97,3	97,7	89,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.

a See methodological notes on page 249, item 6.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a
UNEMPLOYMENT — on the LFS^a basis

Okresy Periods	ogółem grand total	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.						
		z ogółem of grand total			wieś rural areas	osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	55 lat i więcej 55 years and more	
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas				
w tysiącach in thousand								
2017 X—XII . .	769	415	353	414	355	194	86	
2018 I—III . .	709	382	327	382	327	154	90	
IV—VI . .	617	350	267	361	256	132	64	
VII—IX . .	662	376	286	366	296	164	68	
X—XII . .	649	344	305	362	287	155	75	
2019 I—III . .	666	318	348	373	293	127	73	
A	93,9	83,2	106,4	97,6	89,6	82,5	81,1	
B	102,6	92,4	114,1	103,0	102,1	81,9	97,3	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.

a See methodological notes on page 249, item 6.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a (dok.)UNEMPLOYMENT — on the LFS^a basis (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Udział bezrobotnych w % ludności danej grupy Unemployment ratio in % of a given group						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2017 X—XII . .	2,5	2,8	2,2	2,2	2,9	5,2	2,7
2018 I—III . .	2,3	2,6	2,1	2,1	2,7	4,1	2,4
IV—VI . .	2,0	2,4	1,7	2,0	2,1	3,6	1,9
VII—IX . .	2,2	2,6	1,8	2,0	2,4	4,5	2,3
X—XII . .	2,1	2,4	1,9	2,0	2,4	4,3	2,3
2019 I—III . .	2,2	2,2	2,2	2,1	2,4	3,6	2,2
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2017 X—XII . .	4,5	4,4	4,6	4,0	5,2	14,8	6,7
2018 I—III . .	4,2	4,1	4,3	3,7	4,8	11,8	6,2
IV—VI . .	3,6	3,7	3,4	3,5	3,8	10,2	4,9
VII—IX . .	3,8	4,0	3,7	3,5	4,3	12,7	5,6
X—XII . .	3,8	3,6	4,0	3,5	4,2	12,4	5,8
2019 I—III . .	3,9	3,4	4,6	3,7	4,3	10,4	5,7
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.

a See methodological notes on page 249, item 6.

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO^a**GROSS WAGES AND SALARIES^a**

Okresy Periods	Wynagro- dzenia ^b w mld zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagro- dzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	rolnictwo, leśnictwo, łówictwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
				razem total	górniectwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwó- rzańie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply							
2017 I—XII ^d	555,0	4283,73	4597,51	4365,76	7022,39	4107,96	7015,03	4113,71	3553,83	3730,44				
2018 I—XII ^d	.	4585,03	4888,83	4671,56	7772,86	4398,05	7430,31	4330,35	3840,46	3898,85				
A	x	107,0	106,3	107,0	110,7	107,1	105,9	105,3	108,1	107,0				
2017 I—XII	484,7	x	5034,20	4565,39	7179,86	4311,43	7046,75	4223,53	4534,57	4205,96				
2018 I—XII	531,1	x	5291,20	4900,17	7937,90	4633,40	7461,54	4445,75	4901,82	4512,19				
A	109,6	x	105,1	107,3	110,6	107,5	105,9	105,3	108,1	107,3				
2017 X—XII	127,6	4516,69	5631,11	4805,63	9141,98	4441,81	7616,42	4485,39	4816,68	4291,26				
2018 I—III	132,0	4622,84	4850,39	4705,67	6442,24	4483,92	7706,82	4289,94	4592,89	4443,41				
IV—VI	129,0	4521,08	5259,54	4857,38	7962,12	4608,97	7073,98	4319,28	4869,60	4516,23				
VII—IX	130,4	4580,20	5107,08	4854,78	7026,95	4649,04	7151,14	4422,45	5010,96	4485,01				
X—XII	139,7	4863,74	5948,88	5180,90	10338,03	4790,19	7905,97	4748,87	5119,68	4603,43				
2019 I—III	144,9	4950,94	5084,11	5035,98	7511,76	4793,77	7802,75	4539,00	4873,42	4751,40				
A	109,7	107,1	104,8	107,0	116,6	106,9	101,2	105,8	106,1	106,9				
B	103,7	101,8	85,5	97,2	72,7	100,1	98,7	95,6	95,2	103,2				

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)										opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities		
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commun- ication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administro- wanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education				
2017 I—XII ^d	3759,55	2843,75	7468,83	7068,95	4523,55	5387,82	3138,42	5305,02	4255,90	4005,51			
2018 I—XII ^d	3996,01	3029,13	7980,97	7509,91	4752,00	5755,11	3431,50	5555,42	4478,60	4418,95			
A	106,3	106,5	106,9	106,2	105,1	106,8	108,3	104,7	105,2	110,3			
2017 I—XII	4162,94	3287,19	7879,48	7452,90	4837,59	6421,17	3223,23	5305,49	4277,83	4076,37			
2018 I—XII	4389,82	3535,45	8427,57	7881,92	5064,36	6860,23	3466,31	5557,22	4486,02	4489,05			
A	105,4	107,6	107,0	105,8	104,7	106,8	107,5	104,7	104,9	110,1			
2017 X—XII	4523,08	3307,10	7948,16	7354,18	5155,13	6702,81	3349,73	5708,71	4280,50	4356,78			
2018 I—III	4167,51	3507,61	8500,58	8190,82	5028,33	6894,67	3418,23	6191,06	5045,56	4378,72			
IV—VI	4285,75	3471,29	8458,70	8006,79	4859,47	6685,63	3394,28	5008,88	4120,34	4219,71			
VII—IX	4382,28	3642,65	8276,44	7562,98	5015,77	6777,33	3462,00	5134,36	4276,01	4459,92			
X—XII	4723,04	3516,90	8477,04	7535,74	7081,31	3590,00	5896,24	4500,93	4884,72				
2019 I—III	4400,32	3710,28	8896,65	8539,55	5280,34	7275,64	3710,70	6470,49	5437,43	4911,40			
A	105,6	105,8	104,7	104,3	105,0	105,5	108,6	104,5	107,8	112,2			
B	93,2	105,5	104,9	109,9	98,6	102,7	103,4	109,7	120,8	100,5			

a Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 7. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. **b** See methodological notes on page 250, item 7. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, item 8.a) **d** Data cover complete statistical population.

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
						w złotych	in złoty				
2017 I—XII . . .	4530,47	4569,41	7179,86	7398,29	4311,75	3751,17	6047,55	6471,05	3232,12	2617,76	
2018 I—XII . . .	4852,29	4904,44	7937,90	8321,22	4633,76	4121,96	6393,35	6575,77	3518,25	2787,35	
	A	107,1	107,3	110,6	112,5	107,5	109,9	105,7	101,6	108,9	106,5
2018 I—VI . . .	4756,62	4785,04	7201,16	7346,89	4547,04	4011,83	6548,89	6630,36	3417,73	2745,01	
2019 I—VI . . .	5078,87	5103,83	7708,00	8064,92	4867,97	4258,91	6818,05	7012,64	3746,61	2936,53	
	A	106,8	106,7	107,0	109,8	107,1	106,2	104,1	105,8	109,6	107,0
2018 IV	4840,44	4862,06	7524,14	8032,47	4625,29	4118,65	6421,12	6215,91	3448,75	2701,38	
V	4696,59	4708,66	6444,69	6688,26	4534,79	3991,67	6256,64	6112,15	3400,71	2711,11	
VI	4848,16	4984,77	9913,59	9120,78	4630,55	4030,70	6437,04	7580,85	3504,69	2759,13	
VII	4825,02	4894,57	7057,03	7443,90	4688,16	4122,53	6247,59	6397,10	3522,23	2784,28	
VIII	4798,27	4841,58	7291,18	7251,62	4611,58	4110,46	6321,79	6158,11	3533,73	2769,49	
IX	4771,86	4796,08	6737,37	6983,96	4604,70	4126,30	6507,82	6201,66	3496,32	2811,29	
X	4921,39	4922,89	7803,14	8760,03	4687,05	4162,64	6475,44	6463,51	3573,87	2840,02	
XI	4966,61	5112,53	9368,85	9147,16	4752,45	4185,84	6124,32	7045,40	3605,83	2840,47	
XII	5274,95	5438,06	13936,75	16575,14	4833,98	4370,46	6727,53	6719,76	3748,57	2804,18	
2019 I	4931,80	4931,70	6778,36	7076,49	4738,74	4112,01	6364,02	6230,25	3662,36	2896,62	
II	4949,42	4988,63	8620,46	10228,17	4687,53	4124,12	6328,08	6171,47	3654,96	3016,79	
III	5164,53	5173,60	6794,47	6882,49	4954,04	4361,62	7139,56	8595,13	3742,49	2940,67	
IV	5186,12	5218,48	8339,96	9035,01	4956,85	4362,98	6743,14	6571,00	3789,71	2956,50	
V	5057,82	5072,70	6929,78	7252,16	4905,02	4258,28	6257,47	6640,19	3808,54	2944,86	
VI	5104,46	5175,92	8275,90	7120,91	4922,57	4270,88	6422,03	7971,23	3779,03	2955,64	
	A	105,3	103,8	83,5	78,1	106,3	106,0	99,8	105,1	107,8	107,1
	B	100,9	102,0	119,4	98,2	100,4	100,3	102,6	120,0	99,2	100,4

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	przemysł (cd.) <i>industry (cont.)</i>									
			produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>
			w złotych	in złoty								
2017 I—XII . . .	2837,41	3408,03	4755,34	4752,18	8048,55	5223,42	6141,29	4232,62	4635,03	4967,38		
2018 I—XII . . .	2994,51	3680,59	5015,50	5104,65	8438,43	5496,81	6771,70	4539,20	4978,77	5319,88		
	A	105,5	108,0	105,5	107,4	104,8	105,2	110,3	107,2	107,4	107,1	
2018 I—VI . . .	2916,33	3593,81	4939,39	4972,44	8171,78	5525,40	6610,45	4431,98	4884,58	5244,83		
2019 I—VI . . .	3208,42	3842,06	5263,56	5313,84	9797,47	5734,83	7229,13	4792,72	5248,87	5521,11		
	A	110,0	106,9	106,6	106,9	119,9	103,8	109,4	108,1	107,5	105,3	
2018 IV	2932,94	3656,32	4994,91	4940,31	8079,83	6294,05	6585,76	4410,72	4984,66	5519,70		
	V	2903,65	3589,07	4838,51	4942,90	7509,54	5580,08	6261,63	4425,77	4834,62	5343,12	
	VI	2975,85	3639,09	4914,61	4994,80	10216,86	5292,76	6533,94	4559,38	4874,69	5381,58	
	VII	3049,26	3710,23	5085,72	5088,48	12259,19	5505,25	6595,99	4590,48	5023,87	5342,13	
	VIII	3035,14	3752,02	4970,44	5540,03	8026,03	5344,62	6250,61	4610,02	4908,73	5234,22	
	IX	3007,71	3674,96	4978,55	5291,62	7790,19	5220,45	6257,57	4611,98	4863,81	5334,97	
	X	3091,95	3774,50	5137,07	5161,70	8046,62	5427,04	6375,07	4639,18	5059,67	5436,66	
	XI	3191,67	3740,45	5056,95	5139,37	7629,18	5495,72	6656,78	4608,10	5136,79	5507,89	
	XII	3046,30	3846,81	5138,78	5187,93	8544,17	5799,54	6576,91	4697,64	5208,23	5431,21	
2019 I	3138,43	3849,25	5147,22	5290,24	8091,21	5561,43	6494,78	4775,02	5115,31	5327,75		
	II	3118,25	3736,65	5104,43	5100,89	8145,99	5485,50	6697,27	4687,85	4929,25	5145,36	
	III	3138,13	3840,70	5300,17	5586,68	9188,97	5718,82	8492,63	4865,13	5509,94	5596,54	
	IV	3256,49	3886,34	5493,32	5331,91	9333,44	6086,60	7240,15	4819,57	5487,30	5634,12	
	V	3236,20	3849,24	5190,98	5392,78	10210,90	6003,77	6664,37	4828,02	5216,00	5764,68	
	VI	3186,81	3811,99	5202,93	5230,46	13935,27	5677,73	7726,63	4800,56	5194,93	5606,47	
	A	107,1	104,8	105,9	104,7	136,4	107,3	118,3	105,3	106,6	104,2	
	B	98,5	99,0	100,2	97,0	136,5	94,6	115,9	99,4	99,6	97,3	

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)										
			produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyróbów elektro-niczych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
			w złotych in złoty										
2017	I—XII . . .	4197,07	4778,40	4661,15	4799,55	5002,35	5199,51	3456,16	7051,00	4263,98	4591,66	3892,73	
2018	I—XII . . .	4462,32	5097,64	5018,14	5110,24	5309,37	5601,67	3706,91	7466,28	4482,45	4765,96	4138,60	
	A . . .	106,3	106,7	107,7	106,5	106,1	107,7	107,3	105,9	105,1	103,8	106,3	
2018	I—VI . . .	4373,38	4930,86	4924,31	5014,53	5333,47	5470,30	3607,31	7395,98	4317,89	4534,24	4020,45	
2019	I—VI . . .	4680,74	5367,20	5245,95	5235,34	5628,78	5888,85	3892,70	7583,25	4585,73	4803,35	4333,60	
	A . . .	107,0	108,8	106,5	104,4	105,5	107,7	107,9	102,5	106,2	105,9	107,8	
2018	IV . . .	4403,30	5060,43	5108,62	5173,86	5230,31	5623,13	3614,15	7239,47	4326,14	4457,05	4006,89	
	V . . .	4372,01	4828,55	4707,99	4945,51	5692,05	5277,76	3539,39	6659,84	4378,51	4619,24	4113,73	
	VI . . .	4483,98	5001,11	4815,08	5199,43	5606,70	5579,10	3635,02	7309,26	4406,35	4638,54	4095,57	
	VII . . .	4530,68	5193,66	5203,38	5168,07	5262,00	5797,31	3659,29	7085,03	4522,54	4774,93	4118,38	
	VIII . . .	4486,71	5060,58	4981,04	5087,19	5137,02	5478,51	3691,94	7259,14	4410,72	4701,32	4137,76	
	IX . . .	4467,95	5213,28	4963,67	5047,00	5181,82	5453,43	3688,58	6925,23	4438,97	4704,39	4107,75	
	X . . .	4561,32	5159,19	5090,38	5159,24	5176,78	5811,46	3810,73	6896,77	4550,32	4800,36	4198,59	
	XI . . .	4578,22	5326,51	5163,96	5317,11	5553,80	5864,81	3897,90	8222,20	4596,85	4932,90	4260,49	
	XII . . .	4645,19	5488,60	5157,82	5448,30	5345,55	5801,44	3808,66	8550,39	5155,49	5849,12	4530,28	
2019	I . . .	4575,95	5221,15	5259,58	5272,02	5273,05	5683,05	3891,72	7250,21	4505,66	4687,14	4253,40	
	II . . .	4531,53	5364,97	5082,11	5022,59	5315,29	5733,47	3855,57	7657,89	4449,42	4607,68	4156,50	
	III . . .	4698,15	5669,92	5354,60	5252,71	5651,07	6045,36	3916,99	8521,57	4557,65	4926,94	4322,66	
	IV . . .	4728,62	5396,94	5432,19	5596,15	5556,41	6115,99	3902,16	7694,52	4664,10	4875,71	4383,69	
	V . . .	4806,53	5252,01	5071,53	5175,83	5977,11	5762,57	3885,23	6895,50	4649,07	4856,82	4404,76	
	VI . . .	4704,91	5312,37	5187,63	5259,23	5909,79	5879,57	3851,94	7531,54	4602,29	4826,36	4356,80	
	A . . .	104,9	106,2	107,7	101,2	105,4	105,4	106,0	103,0	104,4	104,0	106,4	
	B . . .	97,9	101,1	102,3	101,6	98,9	102,0	99,1	109,2	99,0	99,4	98,9	

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
	razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
						w złotych		
2017 I—XII . . .	4536,21	4313,20	4875,59	4458,47	4205,93	4780,42	5248,18	3365,69
2018 I—XII . . .	4904,64	4479,45	5492,27	4808,02	4512,17	5151,06	5635,22	3606,39
A	108,1	103,9	112,6	107,8	107,3	107,8	107,4	107,2
2018 I—VI . . .	4734,72	4388,88	5207,34	4664,81	4479,88	5075,52	5652,30	3546,63
2019 I—VI . . .	5078,83	4844,48	5493,43	4949,26	4798,16	5358,29	5979,83	3849,87
A	107,3	110,4	105,5	106,1	107,1	105,6	105,8	108,6
2018 IV	4835,04	4342,15	5536,33	4704,46	4603,38	5127,10	5777,54	3679,92
V	4775,13	4360,49	5320,11	4700,63	4397,59	4993,09	5518,73	3498,64
VI	4913,76	4590,01	5428,01	4770,69	4523,65	5012,25	5733,13	3575,82
VII	4921,09	4579,57	5469,08	4760,03	4513,72	5200,58	5646,17	3594,16
VIII	5008,34	4530,37	5825,81	4736,67	4448,33	5136,78	5513,90	3576,19
IX	4905,61	4450,30	5593,64	4730,29	4442,28	4982,78	5505,53	3592,81
X	5103,55	4615,17	5873,30	4896,13	4523,24	5136,36	5639,39	3624,41
XI	5037,47	4559,81	5617,90	4996,83	4528,16	5146,96	5600,63	3664,20
XII	5171,68	4753,39	5753,86	5071,72	4808,22	5307,41	5974,88	3895,92
2019 I	4826,71	4577,73	5163,93	4784,89	4729,04	5235,37	5910,86	3793,27
II	4762,23	4476,52	5080,33	4774,76	4703,76	5206,58	5879,91	3771,23
III	4943,78	4719,81	5246,81	4904,71	4887,70	5326,34	6317,90	3778,67
IV	5079,00	4837,07	5526,20	4924,16	5001,40	5535,67	6239,14	4014,77
V	5195,79	4808,23	5886,55	4965,29	4721,69	5330,72	5899,62	3765,00
VI	5215,59	4982,88	5663,69	5045,98	4787,95	5330,18	5862,23	3916,80
A	106,1	108,6	104,3	105,8	105,8	106,3	102,3	109,5
B	100,4	103,6	96,2	101,6	101,4	100,0	99,4	104,0

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100			magazynowanie i działalność usługowa wsparcia transportu warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wsparczała ^Δ administrative and support service activities
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ					
w złotych in złoty							
2017 I—XII . . .	4157,42	3911,05	4834,62	3271,05	7884,76	4839,19	3217,07
2018 I—XII . . .	4383,21	4073,93	5211,83	3522,10	8430,86	5086,21	3459,75
A	105,4	104,2	107,8	107,7	106,9	105,1	107,5
2018 I—VI . . .	4219,06	3968,74	5013,32	3468,11	8483,76	4937,68	3399,80
2019 I—VI . . .	4458,49	4199,71	5316,24	3692,36	8935,23	5236,29	3712,69
A	105,7	105,8	106,0	106,5	105,3	106,0	109,2
2018 IV	4246,91	3981,00	5156,71	3411,87	8554,04	5035,06	3450,51
V	4234,08	3972,51	5059,29	3432,09	8346,40	4875,44	3388,41
VI	4266,28	4032,15	5026,61	3489,13	8070,13	5007,46	3350,94
VII	4286,21	4048,10	5107,44	3574,04	8146,95	5123,74	3431,37
VIII	4344,98	4031,74	5065,30	3562,40	8348,14	4945,38	3452,67
IX	4354,37	4048,60	5225,01	3586,90	8163,12	5034,26	3428,96
X	4793,93	4089,91	5310,57	3589,51	8364,52	5035,42	3500,86
XI	4484,80	4246,85	5315,40	3562,66	8401,57	5163,21	3500,40
XII	4612,48	4284,44	5740,51	3663,79	8643,53	5925,92	3617,21
2019 I	4440,66	4165,26	5351,08	3615,87	8366,56	5064,58	3675,85
II	4329,72	4044,73	5245,61	3615,49	8770,88	5018,89	3664,03
III	4396,86	4134,35	5265,48	3724,78	9497,81	5564,34	3748,94
IV	4517,92	4229,74	5504,65	3680,42	8873,72	5319,48	3737,68
V	4510,80	4254,67	5362,83	3685,67	8863,33	5241,06	3705,67
VI	4511,70	4281,45	5302,53	3729,26	8633,24	5265,62	3687,26
A	105,8	106,2	105,5	106,9	107,0	105,2	110,0
B	100,0	100,6	98,9	101,2	97,4	100,5	99,5

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE^a
SOCIAL BENEFITS^a

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in mln zł							
			ogółem grand total	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits
				razem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
2017	I–XII . . .	246636,9	216014,9	199090,5	16924,4	24270,7	2745,5	1550,6	2061,2	
2018	I–XII . . .	262422,6	231449,7	214409,9	17039,8	25037,4	3197,5	1337,5	1400,5	
	A	106,4	107,1	107,7	100,7	103,2	116,5	86,3	67,9	
2018	I–VI . . .	129916,5	114515,0	105958,2	8556,8	12525,5	1436,9	708,3	730,8	
2019	I–VI . . .	x	121147,6	112472,5	8675,1	12943,5	1805,6	.	622,2	
	A	105,8	106,1	101,4	103,3	125,7	x	85,1		
2018	IV . . .	21816,7	19300,6	17848,5	1452,1	2029,9	241,4	122,5	122,3	
	V . . .	21836,0	19287,8	17866,8	1421,0	2072,0	241,6	114,3	120,3	
	VI . . .	21776,0*	19280,6*	17864,4*	1416,2*	2025,2*	242,1	109,2	118,9	
	VII . . .	21814,0	19296,9	17859,3	1437,6	2048,9	242,9	105,9	119,4	
	VIII . . .	21998,0	19454,6	18045,4	1409,2	2079,8	241,8	107,9	113,9	
	IX . . .	22162,7	19479,3	18068,0	1411,3	2048,0	416,0	107,1	112,3	
	X . . .	22189,6	19581,2	18150,7	1430,5	2109,8	287,3	100,9	110,4	
	XI . . .	22146,8	19554,9	18154,9	1400,0	2096,6	286,5	100,8	108,0	
	XII . . .	22191,3	19567,0	18173,1	1393,9	2125,9	286,2	106,6	105,6	
2019	I . . .	22418,6	19647,6	18229,0	1418,6	2270,1	288,0	110,6	104,4	
	II . . .	22445,7	19641,7	18255,8	1385,9	2181,8	287,0	122,3	102,3	
	III . . .	23251,9	20388,9	18922,4	1466,5	2133,3	307,2	121,5	101,0	
	IV . . .	23063,2	20451,8	18960,5	1491,3	2077,8	307,5	120,2	105,9	
	V . . .	23306,8	20602,5*	19143,4*	1459,1	2180,5	307,9*	112,6	104,9*	
	VI	20414,8	18961,0	1453,8	2099,9	308,0	.	103,7	
	A	x	105,9	106,1	102,7	103,7	127,2	x	87,2	
	B	x	99,1	99,0	99,6	96,4	100,0	x	98,9	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	Liczba emerytów i rencistów ^b w tys. Number of retirees and pensioners ^b in thous.								
			ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in zł					
						z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension	rolników indywidualnych of farmers
2017	I–XII . . .	8935	7760	1175	2138,03	2072,44	2253,57	1710,38	1951,33	1200,00	
2018	I–XII . . .	9199	8042	1157	2221,90	2161,65	2323,21	1803,46	2023,65	1226,85	
	A	103,0	103,6	98,5	103,9	104,3	103,1	105,4	103,7	102,2	
2018	I–VI . . .	9178	8011	1167	2204,37	2144,51	2307,65	1788,54	2004,71	1221,90	
2019	I–VI . . .	9261	8132	1129	2305,23	2239,54	2399,45	1895,14	2109,92	1280,32	
	A	100,9	101,5	96,8	104,6	104,4	104,0	106,0	105,2	104,8	
2018	IV . . .	9184	8018	1166	2226,08	2165,17	2328,93	1807,38	2028,15	1245,24	
	V . . .	9191	8028	1163	2225,56	2164,63	2326,57	1812,71	2029,06	1221,78	
	VI . . .	9195	8035	1160	2223,43*	2162,25*	2321,69*	1821,54*	2030,40*	1220,82*	
	VII . . .	9190	8034	1156	2222,90	2161,29	2320,58	1822,98	2030,02	1243,52	
	VIII . . .	9195	8042	1153	2243,84	2183,44	2350,78	1813,48	2026,23	1222,03	
	IX . . .	9210	8062	1148	2241,19	2180,67	2343,16	1804,36	2042,98	1229,64	
	X . . .	9220	8075	1144	2247,71	2187,47	2344,20	1824,82	2061,00	1250,17	
	XI . . .	9247	8104	1144	2240,29	2179,71	2336,97	1823,86	2047,20	1224,32	
	XII . . .	9255	8114	1141	2239,72	2179,18	2336,46	1824,97	2043,39	1221,68	
2019	I . . .	9256	8117	1138	2245,69	2185,55	2343,01	1836,06	2041,14	1246,38	
	II . . .	9258	8125	1133	2246,78	2186,03	2339,95	1842,64	2055,66	1222,91	
	III . . .	9257	8127	1130	2328,28	2265,52	2423,71	1915,15	2130,39	1298,27	
	IV . . .	9262	8135	1127	2330,69	2267,85	2425,51	1916,41	2133,97	1323,39	
	V . . .	9268*	8143*	1125	2350,99*	2266,54*	2443,46*	1939,00*	2161,90*	1296,56	
	VI . . .	9265	8143	1123	2328,63	2265,49	2421,29	1923,79	2133,29	1295,14	
	A	100,8	101,3	96,8	104,7	104,8	104,3	105,6	105,1	106,1	
	B	100,0	100,0	99,7	99,0	100,0	99,1	99,2	98,7	99,9	

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 11 i 12. ^b W okresach narastających – przeciętna miesięczna.^a See methodological notes on page 250, item 11 and 12. ^b On accrued base – monthly average.

BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH

HOUSEHOLD BUDGETS

TABL. 21. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM^a

AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD^a

Okresy Periods	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly available income per capita in household	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly expenditures per capita in household	żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	użytkowanie mieszkania lub domu i nośnika energii housing, water, electricity, gas and other fuels	nośniki energii electricity, gas and other fuels	transport	
						W złotych In zloty	
IV 2016 — III 2017 .	1512,06	1140,55	274,20	224,67	123,77	99,33	
VII 2016 — VI 2017 .	1542,24	1157,10	279,11	226,86	124,68	101,45	
X 2016 — IX 2017 .	1572,87	1166,41	282,68	228,00	126,02	100,44	
I—XII 2017 . . .	1598,13	1176,44	286,44	229,92	125,48	102,01	
IV 2017 — III 2018 .	1624,67	1186,22	292,77	229,75	126,06	105,74	
VII 2017 — VI 2018 .	1644,52	1184,94	291,73	226,94	125,97	112,88	
X 2017 — IX 2018 .	1674,66	1182,66	292,48	222,66	124,50	118,58	
I—XII 2018 . . .	1693,46	1186,86	294,53	217,44	122,54	124,03	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 — realnie Corresponding period of previous year=100 — in real terms							
IV 2016 — III 2017 .	108,2	103,7	101,5	103,0	102,1	103,9	
VII 2016 — VI 2017 .	108,0	103,6	101,9	102,9	102,2	104,4	
X 2016 — IX 2017 .	107,2	102,8	101,4	102,9	103,8	100,2	
I—XII 2017 . . .	106,3	101,9	100,5	101,9	101,4	99,9	
IV 2017 — III 2018 .	105,3	102,0	102,4	100,3	100,0	105,3	
VII 2017 — VI 2018 .	104,5	100,4	100,2	98,0	99,2	110,0	
X 2017 — IX 2018 .	104,4	99,4	99,8	95,5	97,0	114,6	
I—XII 2018 . . .	104,3	99,3	100,2	92,6	96,1	116,7	
Udział wydatków na wybrane grupy towarów i usług konsumpcyjnych w % wydatków ogółem The share of expenditures on selected groups of consumer goods and services in % of total expenditures							
IV 2016 — III 2017 .	x	100,0	24,0	19,7	10,9	8,7	
VII 2016 — VI 2017 .	x	100,0	24,1	19,6	10,8	8,8	
X 2016 — IX 2017 .	x	100,0	24,2	19,5	10,8	8,6	
I—XII 2017 . . .	x	100,0	24,3	19,5	10,7	8,7	
IV 2017 — III 2018 .	x	100,0	24,7	19,4	10,6	8,9	
VII 2017 — VI 2018 .	x	100,0	24,6	19,2	10,6	9,5	
X 2017 — IX 2018 .	x	100,0	24,7	18,8	10,5	10,0	
I—XII 2018 . . .	x	100,0	24,8	18,3	10,3	10,5	

^a Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 13.

a Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes on page 250, item 13.

PIENIĄDZ

MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA M3^{a,b}

Stan w końcu miesiąca

M3 MONEY SUPPLY^{a,b}

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (excluding bank vault cash)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	pozostałe instytucje finansowe other financial institutions
w milionach złotych in million zloty					
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>					
2018 III	1325795,6	186179,2	1124522,5	745394,2	53616,9
IV	1328848,5	188581,6	1124513,7	745569,3	55230,8
V	1346708,1	191481,3	1139971,6	751023,4	57180,5
VI	1352491,9	194612,5	1144493,1	757430,3	56941,6
VII	1356806,0	195904,2	1147260,0	761312,0	54417,9
VIII	1365479,6	197062,5	1155817,5	766173,8	55423,8
IX	1376164,8	198628,0	1160685,8	770062,6	55693,5
X	1394706,1	199744,8	1180739,8	781558,2	54855,5
XI	1409695,8	201391,8	1193862,3	790501,3	53945,7
XII	1446093,4	203202,7	1225031,3	806062,5	57276,7
2019 I	1425427,7	201429,3	1209379,1	810341,8	55700,6
II	1444035,3	204670,3	1226319,1	823043,3	55709,5
III	1457187,1	208227,2	1234607,1	830470,1	55928,3
IV	1467093,8	210727,2	1242367,6	833597,3	58311,8
V	1480589,5	213930,6	1253500,4	838895,0	57531,1
A	109,9	111,7	110,0	111,7	100,6
B	100,9	101,5	100,9	100,6	98,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components of M3	
	przedsiębiorstwa niefinansowe <i>non-financial corporations</i>	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych <i>non-profit institutions serving households</i>	instytucje samorządowe <i>local government</i>	fundusze zabezpieczenia społecznego <i>social security funds</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>						
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
2018 III	257622,4	24834,1	38456,0	4598,8	15094,0	
IV	255506,0	25404,7	37913,4	4889,4	15753,2	
V	260933,3	25653,5	40320,7	4860,3	15255,1	
VI	262380,6	25854,3	37083,6	4802,7	13386,3	
VII	263211,1	26675,0	36248,1	5395,9	13641,8	
VIII	267028,9	26673,5	35915,9	4601,7	12599,6	
IX	267345,3	26722,5	36291,3	4570,6	16851,1	
X	271890,0	27084,2	35164,9	10186,9	14221,5	
XI	277469,8	26770,6	34742,9	10432,0	14441,7	
XII	287320,6	26077,9	32284,3	16009,2	17859,4	
2019 I	272749,4	26528,0	32093,1	11966,2	14619,2	
II	272571,7	26747,2	37058,9	11188,5	13045,9	
III	272415,7	27059,8	38122,9	10610,4	14352,8	
IV	276398,6	26971,1	36597,4	10491,5	13998,9	
V	280632,5	27186,1	39470,2	9785,4	13158,6	
A	107,5	106,0	97,9	201,3	86,3	
B	101,5	100,8	107,8	93,3	94,0	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 17 i na str. 236, pkt 21. b Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

a See methodological notes on page 251, items 17 and 21. b Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO^{ab}

Stan w końcu miesiąca

*NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS^{ab}**End of month*

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i> B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	Aktywa krajowe netto <i>Domestic assets, net</i>				
		ogółem <i>grand total</i>	należności <i>claims</i>			
			razem <i>total</i>	gospodarstwa domowe <i>households</i>	pozostałe instytucje finansowe <i>other financial institutions</i>	przedsiębiorstwa niefinansowe <i>non-financial corporations</i>
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2018	III	1081155,2	1192438,1	686225,7	81214,4	368518,8
	IV	1072561,0	1196186,6	688606,2	82912,0	368476,6
	V	1076947,6	1214564,7	700612,4	83344,5	374494,0
	VI	1086257,5	1221192,5	704721,5	85437,7	374717,7
	VII	1096647,9	1223262,7	705961,8	85908,5	374807,9
	VIII	1101384,9	1232957,4	712927,9	86103,1	376754,2
	IX	1110250,7	1240236,4	713800,2	87909,9	380814,9
	X	1108506,9	1249965,1	718223,1	89149,4	383854,9
	XI	1122304,4	1254983,8	720832,6	89822,6	385001,5
	XII	1155866,9	1264561,3	723446,9	93585,9	384125,1
2019	I	1133638,9	1265893,1	724008,1	92374,1	386147,8
	II	1153307,7	1276988,6	728326,0	96314,0	388552,1
	III	1153710,6	1286897,1	733470,3	99125,0	390940,6
	IV	1148045,5*	1287253,5	735779,9	98627,2	389565,8
	V	1155141,8	1293875,7	743047,9	99357,8	388246,9
	A	107,3	106,5	106,1	119,2	103,7
	B	100,6	100,5	101,0	100,7	99,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i> B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	Aktywa krajowe netto (dok.) <i>Domestic assets, net (cont.)</i>				Aktywa zagraniczne netto ^c <i>Foreign assets, net^c</i>	
		należności (dok.) <i>claims (cont.)</i>		zadłużenie netto instytucji rządowych szczególnego <i>credit to central government, net</i>	saldo pozostałych pozycji (netto) <i>other items, net</i>		
		instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych <i>non-profit institutions serving households</i>	instytucje samorządowe <i>local government</i>				
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>					
2018	III	6857,3	49621,8	0,1	242243,0	-353525,9	
	IV	6852,6	49339,1	0,1	237044,1	-360669,7	
	V	6877,5	49236,3	0,1	243347,9	-380965,0	
	VI	6943,5	49372,0	—	254500,5	-389435,4	
	VII	7000,9	49583,8	—	257809,9	-384424,7	
	VIII	6981,0	50191,2	0,0	257200,5	-388773,0	
	IX	7047,0	50664,3	—	264725,1	-394710,8	
	X	7111,2	51626,4	—	242078,6	-383536,7	
	XI	7174,1	52153,0	—	251032,0	-383711,4	
	XII	7296,3	56107,1	—	275714,7	-384409,1	
2019	I	7348,4	56014,6	—	261215,3	-393469,5	
	II	7324,9	56471,5	—	276300,9	-399981,8	
	III	7332,4	56028,9	—	272636,9	-405823,4	
	IV	7320,6	55960,1	—	264839,0	-404047,0*	
	V	7368,7	55854,4	—	264794,5	-403528,4	
	A	107,1	113,4	x	108,8	105,9	
	B	100,7	99,8	x	100,0	99,9	
						120,6	
						102,0	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 17 i na str. 236, pkt 22 i 23. b Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. c Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

a See methodological notes on page 251, item 17, on page 252, items 22 and 23. b Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. c Data are converted into złotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

FINANSE PAŃSTWA

STATE FINANCE

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA
THE STATE BUDGET

Okresy Periods	Dochody ^a Revenue ^a	dochody podatkowe tax revenue					Podatek od niektórych instytucji finansowych Tax on certain financial institutions	
		podatki pośrednie indirect taxes		podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	podatek dochodowy income tax		
		od osób prawnych corporate income tax	od osób fizycznych personal income tax					
w milionach złotych in million zloty								
2018	I—III . . .	88469,2	59147,3	42623,4	16071,5	9365,0	12820,6	1113,0
	I—IV . . .	125162,3	79914,4	57464,8	21829,3	15157,2	18919,9	1482,4
	I—V . . .	154008,6	99427,6	70671,3	27986,6	17332,1	23725,7	1855,3
	I—VI . . .	182007,8	118536,8	83650,1	33972,1	18557,6	27626,7	2231,5
	I—VII . . .	212154,4	139019,0	97219,9	40723,7	20801,7	32163,0	2608,5
	I—VIII . . .	243460,3	159620,4	111503,8	46885,1	23389,6	37391,1	2986,3
	I—IX . . .	272862,1	178164,8	124027,6	52751,8	25867,0	42463,9	3364,7
	I—X . . .	309414,0	202356,4	141248,8	59555,1	28820,9	48068,4	3740,4
	I—XI . . .	343394,9	224663,0	157359,7	65575,2	31817,7	53625,5	4123,0
	I—XII . . .	380048,1	248957,5	174947,1	72108,5	34640,9	59558,7	4507,4
2019	I . . .	38737,0	25955,7	20579,1	5196,0	3204,4	6515,5	393,4
	I—II . . .	64777,3	42585,6	32056,1	10177,8	6028,6	10759,4	781,3
	I—III . . .	90286,5	58413,2	42378,3	15506,4	10306,6	13586,6	1149,4
	I—IV . . .	129965,7	79813,1	57032,8	22038,6	18097,7	19953,5	1542,0
	I—V . . .	162865,6*	101929,4	73025,8	27967,4	20576,9	25418,0	1933,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	dochody niepodatkowe non-tax revenue				środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources	
	dywidendy i wpływy zysku dividends and income from profit	wpłaty z zysku Narodowego Banku Polskiego payments from profit of the National Bank of Poland	wpływy z cla receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue		
	w milionach złotych in million zloty					
2018	I—III . . .	135,8	—	943,5	3926,1	38,8
	I—IV . . .	218,7	—	1259,1	6851,3	42,4
	I—V . . .	249,2	—	1539,7	8096,0	145,9
	I—VI . . .	270,8	—	1837,8	10404,3	557,1
	I—VII . . .	388,3	—	2172,6	12088,1	565,7
	I—VIII . . .	1093,5	—	2532,6	13175,5	591,3
	I—IX . . .	1176,1	—	2883,4	15035,2	908,6
	I—X . . .	1978,7	—	3293,1	16892,1	954,9
	I—XI . . .	1997,4	—	3694,5	18512,8	1329,5
	I—XII . . .	2792,2	0,0	4034,6	19801,6	1806,4
2019	I . . .	0,1	—	349,7	1979,5	9,3
	I—II . . .	12,0	—	729,9	3181,6	21,9
	I—III . . .	39,9	—	1116,6	4614,2	29,0
	I—IV . . .	118,1	—	1475,6	7531,4	35,9
	I—V . . .	136,1	—	1812,8	8899,1	392,6

a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego.
Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit.
Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA (dok.)
THE STATE BUDGET (cont.)

Okresy Periods	Wydatki Expenditure	ubezpieczenia społeczne ^b <i>social security contributions ^b</i>	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego <i>general subvention for local government units</i>	wydatki bieżące jednostek budżetowych <i>current expenditure of budgetary units</i>	wydatki majątkowe <i>property expenditure</i>
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>			
2018	I—III . . .	85341,5	14442,3	19694,0	16683,8
	I—IV . . .	115837,1	20262,6	24057,8	22123,6
	I—V . . .	144423,2	26023,2	28519,3	27291,7
	I—VI . . .	172472,3	31948,9	32983,5	32501,5
	I—VII . . .	213013,1	38915,4	37405,8	38037,7
	I—VIII . . .	242408,1	44720,4	41889,6	43388,1
	I—IX . . .	269678,4	51585,4	46288,1	48688,9
	I—X . . .	302937,7	59285,9	50718,2	54730,8
	I—XI . . .	332334,8	65353,0	55151,5	60960,9
	I—XII . . .	390454,3	76770,8	56429,7	72065,2
2019	I . . .	32149,6	4995,7	8215,1	4354,3
	I—II . . .	65570,2	10934,1	16434,5	11318,6
	I—III . . .	94776,3	16530,0	21130,5	17954,2
	I—IV . . .	130040,8	24251,3	25826,3	24177,7
	I—V . . .	164800,9*	36435,7*	30529,4	29950,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa dłużu Skarbu Państwa <i>State Treasury debt service</i>	środki własne Unii Europejskiej <i>European Union own resources</i>	współfinansowanie projektów z udziałem środków Unii Europejskiej <i>co-financing of projects with the participation of the European Union funds</i>	Wynik budżetu ^a <i>Budget result ^a</i>	Saldo finansowania zagranicznego <i>Balance of foreign financing</i>
2018	I—III . . .	5129,6	4409,3	1634,3	3127,6
	I—IV . . .	8539,1	5901,7	2147,0	9325,2
	I—V . . .	11061,7	7124,6	2598,5	9585,3
	I—VI . . .	13661,8	8113,6	3144,0	9535,5
	I—VII . . .	25323,3	9579,7	3587,0	-858,7
	I—VIII . . .	25710,6	12518,4	4121,7	1052,2
	I—IX . . .	26441,4	12770,1	4555,8	3183,7
	I—X . . .	28058,9	14436,2	5169,9	6476,3
	I—XI . . .	28721,5	16093,7	5836,8	11060,1
	I—XII . . .	29486,2	18660,8	6650,0	-10406,2
2019	I . . .	4218,8	1810,1	508,9	6587,4
	I—II . . .	4929,4	6154,1	1073,8	-792,9
	I—III . . .	6126,9	7957,4	1568,5	-4489,8
	I—IV . . .	11303,6	9323,3	2093,6	-75,1
	I—V . . .	12814,6	10524,9	2589,1	-1935,3*

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. ^b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 25.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit. b See methodological notes on page 252, item 25.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CEN-
TRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII
MIEDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO**
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONE-
TARY FUND**

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpie- czenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million złoty				
2018 III	51788	25218	24376	336	1858
IV	60944	33856	23343	353	3392
V	52721	27697	23144	328	1552
VI	50970	25477	22482	1283	1728
VII	54128	28636	23042	440	2010
VIII	55196	29522	23004	429	2241
IX	52312	27567	22373	416	1956
X	60329	34261	22894	444	2730
XI	57731	32329	23083	566	1753
XII	61667*	34602*	24238*	834*	1993*
2019 I	62442	37381	23191	284	1586
II	50893	24676	24321	357	1539
III	52110	23926	25896	428	1860
IV	66113	37051	25674	457	2931
V	58632	31344	25384	374	1530

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity				
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników ^b compensation of employees ^b	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises
	w milionach złotych in million złoty				
2018 III	52953	4628	2255	1084	484
IV	54929	3715	2271	4351	588
V	49797	3852	1786	1001	581
VI	48693	3775	1592	935	572
VII	58225	3888	2198	6815	637
VIII	52582	3808	2214	421	594
IX	50052	3834	1927	1971	628
X	59491	3774	2377	5221	611
XI	52235	3829	2445	986	632
XII	73713*	5414*	11706*	613*	551*
2019 I	53213	2977	1188	4002	156
II	58353	5614	1696	467	282
III	56560	5007	2228	916	411
IV	61173	4279	1997	5553	462
V	59770	4218	1757	1436	504

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 26. ^b Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 252, item 26.

^b Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CEN-
TRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII
MIEDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)**
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONE-
TARY FUND (cont.)**

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) <i>Cash payments for operating activity (cont.)</i>		Napływy środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej <i>Net cash inflow from operating activity</i>	Nabycie netto niefinansowych aktywów <i>Net acquisition of non- financial assets</i>	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych <i>Cash surplus or deficit</i>
	zasiłki socjalne ^b <i>social benefits^b</i>	pozostałe wydatki <i>other expenditures</i>			
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2018 III	26333	977	-1165	286	-1451
IV	25418	1008	6015	346	5669
V	24911	1196	2924	382	2542
VI	24930	1153	2277	526	1751
VII	25917	1175	-4097	660	-4757
VIII	25705	1063	2614	625	1989
IX	25486	838	2260	785	1475
X	27033	1487	838	1071	-233
XI	25512	1391	5496	1414	4082
XII	26525*	4572*	-12046*	3741*	-15787*
2019 I	25925	814	9229	178	9051
II	26818	861	-7460	315	-7775
III	27511	717	-4450	848	-5298
IV	29940	913	4940	707	4233
V	33421	1171	-1138	466	-1604

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innnych niż środki pieniężne <i>Net acquisition of financial assets other than cash</i>		Zaciągnięte zobowiązania netto <i>Net incurrence of liabilities</i>		Zmiana stanu środków pieniężnych netto <i>Net change in the stock of cash</i>
	krajowe <i>domestic</i>	zagraniczne <i>foreign</i>	krajowe <i>domestic</i>	zagraniczne <i>foreign</i>	
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2018 III	-70	137	3387	2185	4054
IV	-765	131	-5843	-5282	-4822
V	1576	6	8446	-5174	4232
VI	1725	-257	5495	-13678	-7900
VII	4989	182	-139	-2919	-12986
VIII	154	159	3051	-2627	2100
IX	-1208	-117	4985	-608	7177
X	-3386	98	4082	1948	9085
XI	-142	-257	439	-3394	1526
XII	-430*	-136*	256*	-3447	-18412*
2019 I	-20	122	18374	-16304	11019
II	17	116	15890	-8952	-970
III	55	114	4581	11884	10998
IV	-387	162	1357	-2438	3377
V	247	-236	2452	-5175	-4338

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 26. ^b Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 252, item 26.

^b Including social security benefits and social assistance benefits.

SOURCE: data of the Ministry of Finance.

TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY^a

Stan w końcu okresu

PUBLIC DEBT^a

End of period

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług podsektora rządowego Debt of the central government sub-sector		Dług podsektora samorządowego Debt of the local government sub-sector		Dług podsektora ubezpieczeń społecznych Debt of the social security sub-sector
		dług Skarbu Państwa debt of the State Treasury	pozostały dług other debt	dług jednostek samorządu terytorialnego debt of the local government units	pozostały dług other debt	
		w milionach złotych				
2017 XII	961841,5	890687,1	1585,2	65779,6	3724,6	65,1
2018 III	989235,9	919467,9	1524,3	64399,6	3778,7	65,3
VI	984470,7	914831,9	1630,1	63967,5	3977,6	63,6
IX	977304,9	906171,7	1682,8	65207,4	4178,0	65,2
XII	984319,6	905593,7	1724,7	72635,1	4297,1	69,1
2019 I—III	1005260,4	926960,8	1667,7	72093,1	4476,7	62,2

^a Według wartości nominalnych, po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do sektora finansów publicznych (dług skonsolidowany).

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value, excluding financial flows between public finance sector entities (consolidated debt).

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 27. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSKA EMISJI

Stan w końcu miesiąca

DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY^a ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity				Dług według wierzycieli Debt by holders			Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypos- politej Polskiej ^b Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland ^b
		krótko- terminowe zadłużenie krajowe ^{cd} short-term domestic debt ^{cd}	średnio- terminowe zadłużenie krajowe ^{ce} medium-term domestic debt ^{ce}	długo- terminowe zadłużenie krajowe ^{cf} long-term domestic debt ^{cf}	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa other domestic debt of the State Treasury	banki krajowe domestic banks	krajowy sektor pozabankowy domestic non-banking sector	inwestorzy zagraniczni foreign investors	
		w milionach złotych				in million zloty			
2018 III	664034,9	74855,1	350917,1	213645,1	24617,6	255800,5	204752,6	203481,8	25500,4
IV	653452,5	81023,6	331951,0	215281,9	25195,9	250462,0	204638,4	198352,0	.
V	661313,6	76694,5	336878,7	222133,7	25606,6	257886,3	206064,6	197362,7	.
VI	661862,5	71268,8	338156,3	227158,3	25279,2	263221,7	206489,9	192150,9	25427,8
VII	660105,0	78718,6	322336,9	233594,9	25454,6	260531,0	208933,1	190640,9	.
VIII	660847,1	74341,0	330046,1	230621,7	25838,3	261256,4	211715,2	187875,6	.
IX	665737,7	74193,4	332240,8	232940,3	26363,2	262052,9	213717,2	189967,5	25018,9
X	671567,1	80256,7	342465,4	222907,3	25937,8	262943,1	216348,4	192275,6	.
XI	672191,9	72734,1	343392,3	230101,7	25963,8	263631,0	216355,9	192205,1	.
XII	674422,0*	62346,7	343583,2	240965,1	27527,1*	264143,2	218811,4*	191467,5	11692,4
2019 I	683092,0	75821,8	351769,8	228276,1	27224,3	282778,6	218753,7	181559,7	.
II	689673,7	66642,9	353522,3	241783,8	27724,7	298398,5	218929,9	172345,4	.
III	696242,6	60055,2	353892,1	253881,7	28413,7	301637,8	218769,0	175835,8	11687,5
IV	696996,8	76550,2	361064,5	231149,9	28232,2	300504,1	222979,2	173513,4	.
V	698328,9	68474,9	391688,5	209344,9	28820,6	302997,4	222464,0	172867,4	.

^a Według wartości nominalnej. ^b Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. ^c Z tytułu Skarbowych Papierów Wartościowych (SPW).

^d 1 rok i mniej. ^e Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. ^f Powyżej 5 lat.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value. ^b Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. ^c In Treasury Securities (TSS). ^d One year and less. ^e More than one year including five years. ^f More than five years.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 28. DŁUG ZAGRANICZNY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSKA EMISJI

Stan w końcu miesiąca

FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY^a ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity			Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli ^e Debt by type of instrument and by holders ^e						Dług gwaran- towany (poręczony) przez rząd Rzeczy- pospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland		
		krótko- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^b short-term foreign debt ^b	średnio- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^c medium- term foreign debt ^c	długo- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^d long-term foreign debt ^d	obligacje zagraniczne foreign bonds	kredyty i pożyczki credits and loans			pozostały dług zagraničny Skarbu Państwa other foreign debt of the State Treasury others				
		Europejski Bank Inwestycyjny European Investment Bank	Bank Światowy World Bank	Bank Rozwoju Rady Europy Council of Europe Development Bank									
w milionach złotych in million zloty													
2018	III	294091,0	27550,1	124415,9	142124,9	218184,8	45536,8	29468,7	885,7	0,0	15,1	93615,7	
	IV	295287,5	27404,6	125311,9	142571,0	219377,4	45454,8	29552,0	888,2	0,0	15,1	.	
	V	300709,4	28409,1	126480,8	145819,5	223581,2	46219,3	29994,6	899,3	0,0	15,1	.	
	VI	293613,4	20025,1	127495,0	146093,2	216545,8	45972,8	30199,7	895,0	0,0	0,0	100136,6	
	VII	285790,2	28228,8	115626,4	141934,9	211863,7	43426,3	29536,8	963,4	0,0	0,0	.	
	VIII	287419,4	32462,7	112319,6	142637,1	213228,9	43566,2	29656,9	967,3	0,0	0,0	.	
	IX	283248,1	29967,7	111711,8	141568,6	212015,7	40785,4	29491,9	955,2	0,0	0,0	97553,4	
	X	288294,6	32418,9	111918,9	143956,8	216494,7	41141,1	29690,2	968,6	0,0	0,0	.	
	XI	281944,9	30747,4	109672,2	141525,4	211545,4	40386,7	29065,2	947,7	0,0	0,0	.	
	XII	279847,2	29826,1	109558,7	140462,4	211128,1	38725,1	29044,2	949,8	0,0	0,0	97106,2	
2019	I	271566,6	22790,0	124665,5	124111,1	202839,7	38954,5	28827,0	945,4	0,0	0,0	.	
	II	273900,6	23062,1	125850,6	124987,9	204687,8	39219,2	29041,2	952,4	0,0	0,0	.	
	III	282754,3	23320,7	126147,6	133286,0	213819,4	39017,4	28969,1	948,4	0,0	0,0	99952,8	
	IV	281719,9	45525,1	103390,4	132804,5	213162,8	38710,6	28900,4	946,1	0,0	0,0	.	
	V	277812,8	41816,8	103860,2	132135,8	209952,6	38349,1	28574,5	936,6	0,0	0,0	.	

^a Według wartości nominalnej. ^b 1 rok i mniej. ^c Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. ^d Powyżej 5 lat. ^e Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

a According to face value. b One year and less. c More than one year including five years. d More than five years. e Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

TABL. 29. DŁUG SKARBU PAŃSTWA WEDŁUG KRYTERIUM REZYDENTA^a

Stan w końcu miesiąca

STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION^a

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy (wobec rezydentów) Domestic debt (to residents)			Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) Foreign debt (to non-residents)
		razem total		banki krajowe domestic banks	
		w milionach złotych in million zloty			
2018	III	958125,9	477774,3	270943,4	206830,9
	IV	948740,0	473535,0	265947,6	475205,0
	V	962023,0	482589,8	273110,6	479433,2
	VI	955475,9	487478,1	276807,2	467997,8
	VII	945895,1	487662,6	273884,7	458232,6
	VIII	948266,5	491341,5	274481,4	456925,0
	IX	948985,8	494373,2	275545,7	454612,6
	X	959861,8	498915,1	277020,8	460946,7
	XI	954136,9	500306,4	277778,4	453830,5
	XII	954269,3*	502956,8*	277481,0	451312,5
2019	I	954658,6	521678,5	295588,9	432980,1
	II	963574,3	537990,5	311412,2	425583,8
	III	978996,9	541856,5	315302,8	437140,4
	IV	978716,7	545712,4	314814,1	433004,3
	V	976141,7	547259,8	317034,3	428882,0

^a Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 28.

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

a According to face value; see methodological notes on page 252, item 28.

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
FINANCES OF ENTERPRISES
TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

Okresy Periods	Przychody ogółem Total revenues					przychody finansowe financial revenues
	ogółem <i>grand total</i>	przychody netto ze sprzedaży produktów <i>net revenues from sale of products</i>	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów <i>net revenues from sale of goods and materials</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenues</i>	dotacje <i>subsidies</i>	
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>					
2017 I—XII . . .	2865057,6	1686012,1	1085735,5	48855,7	10112,5	44454,3
2018 I—III . . .	706604,8	417939,7	268764,8	10633,7	2252,3	9266,6
I—VI . . .	1466606,8	861870,0	559831,1	20478,2	4284,7	24427,5
I—IX . . .	2232988,3	1316578,9	856191,9	30221,7	6439,5	29995,9
I—XII . . .	3057031,9	1798572,6	1175735,7	44927,9	8929,7	37795,7
2019 I—III . . .	754061,4	445375,3	290398,6	10105,6	1761,8	8181,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty ogółem Total costs					koszty finansowe financial costs
	ogółem <i>grand total</i>	koszty sprzedanych produktów <i>costs of products sold</i>	wartość sprzedanych towarów i materiałów <i>value of sold goods and materials</i>	pozostałe koszty operacyjne <i>other operating costs</i>		
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>					
2017 I—XII . . .	2714983,6	1743154,0	893848,1	40580,5		37401,0
2018 I—III . . .	672813,4	430133,3	223426,8	7673,2		11580,1
I—VI . . .	1391442,6	887919,1	463184,7	15213,1		25125,7
I—IX . . .	2119411,1	1357503,8	709175,7	21956,1		30775,4
I—XII . . .	2919314,3	1863736,3	972929,5	41459,9		41188,6
2019 I—III . . .	721951,7	458440,7	243965,4	8687,9		10857,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>		
2017 I—XII . . .	134745,5	150074,0	168721,4	18647,3
2018 I—III . . .	33144,5	33791,4	42970,0	9178,6
I—VI . . .	70597,3	75164,2	88642,5	13478,3
I—IX . . .	106091,2	113577,3	129614,6	16037,3
I—XII . . .	137642,5	137717,6	162744,6	25027,0
2019 I—III . . .	33367,9	32109,6	43049,0	10939,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>		
2017 I—XII . . .	23678,2	126395,9	145290,1	18894,3
2018 I—III . . .	6581,8	27209,6	36736,5	9526,9
I—VI . . .	12729,4	62434,8	76399,2	13964,4
I—IX . . .	18965,0	94612,3	110996,8	16384,6
I—XII . . .	25021,3	112696,3	137829,1	25132,8
2019 I—III . . .	6116,2	25993,4	36929,8	10936,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓWI. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal</i> <i>and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture</i> <i>of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture</i> <i>of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture</i> <i>of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture</i> <i>of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture</i> <i>of wearing apparel</i>	

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	2771747,6	1424509,1	49500,8	26338,7	1168220,7	198272,3	29057,2	13650,2	10718,5	3933,5
2018	I—III . . .	686704,6	362067,3	11888,3	7093,3	291436,7	47687,6	6176,7	3594,7	2768,0	931,4
	I—VI . . .	1421701,1	734802,2	24803,4	13789,1	602971,3	95555,3	14377,2	7360,4	5511,8	1847,7
	I—IX . . .	2172770,8	1108036,1	38059,6	20586,9	914688,7	145426,5	22680,2	11222,9	8138,5	2806,8
	I—XII . . .	2974308,2	1505261,4	51810,0	27615,8	1238575,4	197518,0	30063,2	15024,4	10856,0	3800,9
2019	I—III . . .	735773,9	390729,6	12999,6	7048,7	309035,5	48953,1	6827,8	3945,0	2984,2	852,1

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	I—XII . . .	2637002,1	1336804,5	43200,1	23573,5	1104456,7	189292,5	27069,5	13001,2	10328,0	3671,0
2018	I—III . . .	653560,1	337426,6	10332,1	6061,7	274569,6	45222,3	5819,8	3365,1	2698,9	887,4
	I—VI . . .	1351103,8	686269,8	21718,0	12259,5	566527,9	90970,7	13176,3	6903,3	5360,4	1693,8
	I—IX . . .	2066679,5	1038831,1	34417,3	19340,7	860483,3	138668,4	20626,9	10663,9	7859,5	2575,4
	I—XII . . .	2836665,7	1418994,6	47444,8	26313,3	1170718,9	188727,6	27687,0	14310,7	10461,3	3490,2
2019	I—III . . .	702406,0	367078,4	11800,2	6632,7	291524,1	46751,8	6364,6	3751,9	2848,4	776,6

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	134745,5	87704,6	6300,7	2765,3	63764,0	8979,8	1987,8	649,0	390,5	262,5
2018	I—III . . .	33144,5	24640,7	1556,2	1031,6	16867,2	2465,2	357,0	229,6	69,1	44,0
	I—VI . . .	70597,3	48532,3	3085,5	1529,6	36443,5	4584,6	1200,9	457,1	151,5	153,9
	I—IX . . .	106091,2	69205,0	3642,3	1246,1	54205,4	6758,0	2053,3	559,0	279,0	231,4
	I—XII . . .	137642,5	86266,8	4365,1	1302,5	67856,5	8790,4	2376,2	713,8	394,7	310,7
2019	I—III . . .	33367,9	23651,2	1199,4	416,0	17511,4	2201,3	463,2	193,0	135,8	75,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	3808,5	25044,7	35628,7	9622,3	129887,4	58158,8	16504,6	78940,8	47170,4	53540,9	73564,3
2018	I—III . . .	905,8	6719,9	9791,9	2317,0	33196,8	14654,5	3524,4	19602,1	11186,8	14356,1	18453,3
	I—VI . . .	1863,2	13538,0	19608,2	4802,5	71888,7	30036,7	6618,2	41136,2	25083,4	28681,7	39172,5
	I—IX . . .	2679,2	20569,9	29680,5	7299,7	115238,1	45668,5	10469,7	62355,5	39585,7	43323,6	59739,3
	I—XII . . .	3452,0	26847,8	40210,4	9997,1	156811,5	60552,6	13851,7	83109,9	52729,8	56747,1	79880,6
2019	I—III . . .	821,1	6269,4	10300,4	2453,7	36147,9	15890,5	3638,0	20960,5	12662,3	14023,5	19381,1

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	I—XII . . .	3524,7	23414,8	32503,3	8991,6	123713,5	53082,7	15015,8	73903,0	42755,1	51544,9	68818,7
2018	I—III . . .	820,2	6226,6	8818,1	2177,1	31930,6	13242,4	2880,0	18220,5	10515,3	13506,8	17220,7
	I—VI . . .	1678,7	12525,6	17487,6	4542,2	68328,9	27472,8	5722,8	38264,8	22753,9	27063,1	36538,1
	I—IX . . .	2430,3	19077,8	26449,9	6885,7	109260,4	42193,4	9022,5	58260,1	35536,7	40879,7	55844,3
	I—XII . . .	3157,1	25055,9	35901,9	9452,6	150061,5	56416,6	12233,3	77849,4	47653,8	54039,6	74890,7
2019	I—III . . .	753,8	5898,4	9151,5	2287,8	35266,2	14206,1	2918,2	19327,7	11519,9	13576,7	18062,9

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	283,9	1629,9	3125,4	630,7	6173,9	5076,1	1488,8	5037,8	4415,4	1996,0	4745,6
2018	I—III . . .	85,6	493,3	973,8	140,0	1266,2	1412,0	644,4	1381,6	671,5	849,3	1232,6
	I—VI . . .	184,5	1012,4	2120,6	260,3	3559,7	2563,9	895,4	2871,5	2329,5	1618,6	2634,4
	I—IX . . .	249,0	1492,1	3230,6	414,0	5977,7	3475,1	1447,1	4095,4	4049,0	2443,8	3894,9
	I—XII . . .	294,9	1791,9	4308,5	544,5	6750,0	4136,0	1618,4	5260,4	5076,0	2707,4	4989,9
2019	I—III . . .	67,4	371,0	1148,9	166,0	881,7	1684,4	719,8	1632,7	1142,5	446,8	1318,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.)						industry (cont.)		
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep ^Δ i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	38497,4	60962,4	40475,3	156814,1	19125,2	37246,4	180282,8	26504,9	5981,9	12807,2
2018	I—III . . .	8899,4	15737,5	10308,9	40149,0	4455,4	9839,9	52359,5	6382,8	1449,3	3106,5
	I—VI . . .	17597,2	31652,7	21967,3	83301,8	9403,0	18960,2	93480,2	13547,2	3032,3	6685,0
	I—IX . . .	26033,6	47632,1	32606,1	118963,2	14550,6	28233,9	134416,9	20871,0	4658,1	10373,3
	I—XII . . .	37233,2	67387,0	44645,9	160355,4	20481,8	38123,2	186500,2	28375,8	6302,0	14222,7
2019	I—III . . .	9281,5	18146,6	10787,4	42476,0	6077,2	9770,1	61627,4	7067,2	1496,9	3716,7

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	I—XII . . .	37504,0	59306,0	37598,5	150242,2	17524,2	35331,9	163929,0	25218,7	5804,1	12197,0
2018	I—III . . .	8755,4	15075,9	9545,0	38227,6	4200,7	9295,5	46366,7	6158,3	1408,3	3023,1
	I—VI . . .	17174,3	30549,0	20214,6	78891,8	8852,4	18032,3	85129,4	12894,6	2877,1	6451,8
	I—IX . . .	25281,0	46001,6	30226,9	113525,7	13485,5	26978,0	124110,7	19819,8	4380,8	10011,2
	I—XII . . .	36065,7	64815,0	41806,5	153949,6	18811,9	36412,7	173457,5	27373,3	6106,3	13774,9
2019	I—III . . .	8977,4	17293,9	9961,8	40669,0	5807,6	9166,7	56975,3	6778,8	1460,1	3499,6

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	993,4	1656,4	2876,8	6571,9	1601,0	1914,5	16353,8	1286,1	177,8	610,2
2018	I—III . . .	144,1	661,6	764,0	1921,3	254,7	544,4	5992,8	224,6	41,0	83,4
	I—VI . . .	422,9	1103,7	1752,6	4410,1	550,6	927,9	8350,8	652,6	155,2	233,1
	I—IX . . .	752,6	1630,5	2379,2	5437,6	1065,0	1255,9	10306,2	1051,1	277,3	362,1
	I—XII . . .	1167,5	2572,0	2839,3	6405,8	1669,9	1710,6	13042,7	1002,5	195,7	447,9
2019	I—III . . .	304,1	852,7	825,6	1807,0	269,6	603,4	4652,1	288,3	36,7	217,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale ^Δ trade	handel detaliczny ^Δ retail trade

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	100009,3	41937,3	40154,0	17918,0	865801,7	110269,7	474467,7	281064,2
2018	I—III . . .	19372,7	8450,9	6932,2	3989,6	212853,3	29356,2	116015,0	67482,1
	I—VI . . .	46975,7	19869,5	18239,4	8866,8	446699,3	62919,3	244106,9	139673,2
	I—IX . . .	78673,8	31346,0	33238,0	14089,8	685177,2	93824,8	378246,3	213106,1
	I—XII . . .	114291,1	45060,3	49359,2	19871,6	941472,0	129805,7	512506,0	299160,4
2019	I—III . . .	19380,8	8688,2	6617,1	4075,5	226033,6	32461,6	124616,8	68955,2

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	I—XII . . .	96392,9	40238,8	39168,9	16985,2	840364,4	108221,0	460851,7	271291,7
2018	I—III . . .	19239,6	8350,0	6973,1	3916,5	208013,3	28953,6	112954,8	66104,9
	I—VI . . .	46350,9	19277,7	18543,4	8529,9	434105,3	62371,1	236431,6	135302,6
	I—IX . . .	76246,2	30124,7	32635,9	13485,7	665651,2	92682,7	367163,4	205805,1
	I—XII . . .	109518,3	42716,8	47877,6	18923,9	914019,5	127932,7	498607,0	287479,8
2019	I—III . . .	18776,0	8182,1	6727,2	3866,8	220922,7	31821,5	121684,0	67417,2

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2017	I—XII . . .	3616,4	1698,4	985,2	932,8	25437,3	2048,7	13616,1	9772,6
2018	I—III . . .	133,1	100,9	-41,0	73,2	4840,0	402,6	3060,2	1377,2
	I—VI . . .	624,8	591,8	-304,0	336,9	12594,1	548,2	7675,3	4370,6
	I—IX . . .	2427,6	1221,3	602,2	604,1	19526,0	1142,1	11082,9	7301,0
	I—XII . . .	4772,7	2343,5	1481,5	947,7	27452,6	1873,0	13899,0	11680,6
2019	I—III . . .	604,7	506,1	-110,1	208,7	5110,9	640,1	2932,8	1538,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wsparczała ^Δ <i>administrative and support service activities</i>
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł <i>Net revenues from sale of products, goods and materials in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	125158,8	67443,9	40572,0	13178,3	95743,4	21379,8	46861,5
2018 I—III . . .	30654,0	17128,7	9380,7	2952,3	22502,6	5574,1	11070,0
I—VI . . .	64280,8	35864,0	19703,0	6629,1	46721,3	10903,3	23097,4
I—IX . . .	99530,0	54643,2	31129,0	10659,2	72185,9	16002,5	39250,7
I—XII . . .	136551,4	74559,1	42878,0	14410,6	99251,8	21739,9	52896,1
2019 I—III . . .	33666,0	18516,3	10513,6	3173,1	23238,1	5453,2	11896,9
Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł <i>Costs of products, goods and materials sold in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	121744,9	65514,2	39649,7	12218,0	87221,7	20302,8	45672,5
2018 I—III . . .	30042,3	16514,7	9244,1	2890,5	20592,3	5299,9	10781,5
I—VI . . .	62165,9	34535,7	19057,5	6221,7	42704,5	10235,7	22542,8
I—IX . . .	95869,1	52710,8	29749,7	9750,5	65672,6	15051,9	38041,3
I—XII . . .	132622,3	72506,5	41408,2	13308,9	89802,5	20664,7	51543,6
2019 I—III . . .	32996,0	17869,1	10377,9	3092,5	21082,7	5225,1	11391,8
Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł <i>Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	3413,9	1929,7	922,3	960,3	8521,6	1077,1	1189,1
2018 I—III . . .	611,7	614,0	136,5	61,8	1910,3	274,2	288,5
I—VI . . .	2114,8	1328,4	645,5	407,4	4016,7	667,6	554,7
I—IX . . .	3660,8	1932,4	1379,2	908,7	6513,3	950,6	1209,5
I—XII . . .	3929,1	2052,6	1469,8	1101,7	9449,2	1075,2	1352,5
2019 I—III . . .	669,9	647,2	135,7	80,6	2155,4	228,2	505,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	168721,4	106285,5	8455,6	4853,1	74511,9	9656,2	1888,8	546,6	601,8	330,4
2018	I—III . . .	42970,0	28158,5	2056,9	1223,3	19391,0	3021,2	314,0	148,0	136,0	83,0
	I—VI . . .	88642,5	57363,7	3672,0	1740,8	40919,6	5216,3	1203,0	320,4	250,2	194,3
	I—IX . . .	129614,6	80449,7	4896,5	2196,0	59808,6	7321,2	2021,8	489,0	398,1	293,9
	I—XII . . .	162744,6	98430,8	6434,3	2967,3	74119,3	9275,2	2318,0	621,7	525,1	401,5
2019	I—III . . .	43049,0	27420,3	1659,1	580,5	20168,6	2496,8	488,9	212,0	196,6	96,7
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	18647,3	8789,5	611,7	359,6	6839,9	945,6	171,3	10,5	106,4	27,1
2018	I—III . . .	9178,6	2985,2	266,4	180,3	2488,1	362,9	28,5	8,7	54,4	22,5
	I—VI . . .	13478,3	4829,4	365,5	344,9	4135,7	510,8	42,9	65,0	87,6	25,0
	I—IX . . .	16037,3	6638,6	1173,0	1146,8	4898,4	518,7	58,8	—	87,2	33,7
	I—XII . . .	25027,0	11160,1	1395,1	1367,2	6401,6	612,3	82,0	—	117,3	42,9
2019	I—III . . .	10939,4	5088,4	528,2	271,0	2638,5	302,5	17,4	—	42,3	15,8
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	150074,0	97496,0	7843,9	4493,5	67672,0	8710,5	1717,5	536,1	495,4	303,3
2018	I—III . . .	33791,4	25173,3	1790,5	1043,0	16902,9	2658,3	285,5	139,3	81,6	60,5
	I—VI . . .	75164,2	52534,3	3306,5	1395,8	36783,9	4705,6	1160,1	255,4	162,6	169,3
	I—IX . . .	113577,3	73811,1	3723,5	1049,2	54910,2	6802,6	1963,0	489,0	311,0	260,2
	I—XII . . .	137717,6	87270,7	5039,2	1600,1	67717,7	8662,8	2236,0	621,7	407,8	358,6
2019	I—III . . .	32109,6	22332,0	1131,0	309,5	17530,2	2194,3	471,5	212,0	154,3	80,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych manufaktur i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	320,3	1869,7	3449,4	736,5	9323,8	5183,8	1427,3	5608,8	4861,3	2781,4	5482,8
2018	I—III . . .	102,0	529,6	978,0	186,0	1332,5	1446,5	632,1	1553,3	939,6	846,0	1402,0
	I—VI . . .	205,4	990,3	2082,6	355,0	4625,5	2758,0	946,9	3082,4	2571,3	1736,0	2977,3
	I—IX . . .	278,7	1497,3	3258,0	548,1	7311,6	3669,3	1480,4	4428,1	4215,8	2789,9	4409,9
	I—XII . . .	337,4	1851,8	4541,0	673,2	8560,6	4353,2	1519,9	5584,9	5115,5	3234,6	5412,3
2019	I—III . . .	82,5	418,5	1165,3	211,0	915,1	1684,9	735,1	1810,5	1260,3	509,1	1547,9
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	5,6	181,5	99,4	76,7	209,1	156,5	487,3	357,2	299,7	322,4	787,3
2018	I—III . . .	9,0	62,4	30,0	29,5	11,6	76,6	25,5	175,0	299,2	104,0	224,0
	I—VI . . .	9,5	112,2	67,5	64,5	35,7	98,7	76,8	263,4	214,5	200,4	342,6
	I—IX . . .	13,5	130,8	80,7	80,3	3,8	135,6	82,5	377,3	261,0	236,0	480,9
	I—XII . . .	17,3	164,5	140,9	96,6	5,3	237,5	73,3	501,1	348,9	390,3	641,0
2019	I—III . . .	9,2	54,5	17,3	29,5	52,5	47,2	8,8	164,0	127,6	170,0	206,1
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	314,7	1688,2	3349,9	659,7	9114,6	5027,3	940,0	5251,6	4561,6	2459,0	4695,5
2018	I—III . . .	93,0	467,1	948,0	156,5	1320,9	1369,9	606,6	1378,3	640,4	742,0	1178,0
	I—VI . . .	195,9	878,0	2015,1	290,5	4589,9	2659,3	870,2	2819,0	2356,8	1535,5	2634,7
	I—IX . . .	265,2	1366,5	3177,3	467,8	7307,8	3533,6	1397,9	4050,8	3954,8	2553,9	3928,9
	I—XII . . .	320,1	1687,3	4400,1	576,6	8555,4	4115,7	1446,7	5083,8	4766,6	2844,3	4771,3
2019	I—III . . .	73,3	364,0	1148,0	181,5	862,6	1637,7	726,3	1646,4	1132,7	339,1	1341,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>									
2017 I—XII . . .	1117,1	2173,6	3160,9	7822,8	2171,0	2128,7	21211,4	2106,6	397,0	915,8
2018 I—III . . .	397,3	811,1	896,1	2211,3	412,9	595,7	6152,9	557,7	134,0	204,6
I—VI . . .	696,0	1385,1	1884,7	4676,7	772,3	1067,3	11524,7	1247,4	320,7	464,3
I—IX . . .	1019,8	1915,7	2555,5	5921,5	1227,1	1441,4	13830,7	1913,9	505,3	721,6
I—XII . . .	1362,4	2627,3	3216,9	7004,7	1777,4	1982,3	15854,0	2023,3	494,3	874,0
2019 I—III . . .	486,3	1115,8	925,6	2255,1	457,0	696,7	5030,5	562,1	125,6	284,7
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>										
2017 I—XII . . .	164,5	438,1	283,8	572,3	723,3	148,9	1138,6	199,2	44,8	144,1
2018 I—III . . .	190,5	178,6	105,6	197,5	94,1	65,3	72,9	157,7	32,1	91,9
I—VI . . .	192,9	414,9	171,9	446,0	353,5	135,3	149,8	178,4	24,4	128,7
I—IX . . .	187,9	417,8	210,5	816,4	258,2	182,2	339,4	227,7	23,2	186,0
I—XII . . .	187,0	341,6	488,7	1110,9	243,4	227,5	3028,2	335,2	25,1	293,1
2019 I—III . . .	139,0	333,1	111,5	302,5	204,7	84,2	1812,9	108,8	27,1	48,2
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>										
2017 I—XII . . .	952,6	1735,5	2877,2	7250,5	1447,7	1979,8	20072,8	1907,3	352,2	771,7
2018 I—III . . .	206,7	632,5	790,5	2013,8	318,8	530,4	6079,9	400,0	101,9	112,7
I—VI . . .	503,1	970,3	1712,8	4230,7	418,8	932,0	11374,9	1069,0	296,3	335,6
I—IX . . .	831,9	1497,9	2344,9	5105,1	968,9	1259,2	13491,3	1686,1	482,1	535,6
I—XII . . .	1175,4	2285,7	2728,1	5893,7	1534,1	1754,8	12825,8	1688,0	469,2	580,9
2019 I—III . . .	347,3	782,7	814,1	1952,6	252,3	612,5	3217,5	453,3	98,5	236,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)^a

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
	razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	5284,5	2442,7	1884,7	957,1	27247,6	2164,6	14686,8	10396,2
2018 I—III . . .	1415,0	588,4	603,3	223,2	6466,7	583,2	3884,3	1999,2
I—VI . . .	2424,0	1375,2	558,9	489,9	14408,9	1146,4	8401,7	4860,8
I—IX . . .	4196,2	2049,7	1324,1	822,5	21748,5	1837,5	12002,3	7908,7
I—XII . . .	6633,2	3166,0	2310,6	1156,6	30375,1	2744,8	15600,2	12030,0
2019 I—III . . .	1294,0	736,0	267,8	290,1	6944,6	687,3	4023,5	2233,8
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	1483,0	806,2	552,2	124,6	3769,0	149,3	1231,0	2388,8
2018 I—III . . .	1134,7	509,4	492,7	132,7	2333,9	181,4	1049,8	1102,7
I—VI . . .	1355,7	669,7	575,8	110,2	3655,9	695,1	1464,0	1496,9
I—IX . . .	1368,3	710,6	475,2	182,6	3863,2	225,9	1774,9	1862,4
I—XII . . .	1448,0	733,1	544,9	170,0	4908,1	175,4	2644,6	2088,1
2019 I—III . . .	589,8	168,3	359,9	61,6	2615,9	123,9	1518,6	973,4
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	3801,5	1636,5	1332,5	832,5	23478,6	2015,3	13455,8	8007,4
2018 I—III . . .	280,2	79,1	110,6	90,5	4132,9	401,8	2834,6	896,5
I—VI . . .	1068,3	705,5	-16,9	379,8	10753,0	451,3	6937,8	3363,9
I—IX . . .	2827,9	1339,1	848,9	639,9	17885,3	1611,6	10227,4	6046,2
I—XII . . .	5185,2	2432,9	1765,8	986,6	25467,0	2569,4	12955,6	9942,0
2019 I—III . . .	704,1	567,7	-92,1	228,5	4328,8	563,5	2504,9	1260,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a T (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wsparczała ^Δ <i>administrative and support service activities</i>
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	7419,6	3890,3	2521,1	1493,4	9274,0	2610,1	2323,9
2018 I—III . . .	1900,4	1125,4	531,9	174,8	2139,3	530,1	670,2
I—VI . . .	3850,7	2388,5	1161,5	533,3	4496,2	1028,6	1376,0
I—IX . . .	6633,3	3631,0	2372,4	1015,2	6862,9	1739,0	2142,2
I—XII . . .	6624,9	4124,9	1981,6	1280,8	8680,5	2268,1	2625,4
2019 I—III . . .	1963,3	1158,3	632,3	240,1	2221,8	579,5	728,4
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	1115,9	453,2	296,1	163,1	1447,7	249,8	325,2
2018 I—III . . .	810,6	239,9	155,5	155,3	564,1	123,5	232,5
I—VI . . .	703,8	290,1	215,0	221,9	887,4	198,6	335,8
I—IX . . .	831,1	408,5	153,2	154,1	1018,2	156,4	400,3
I—XII . . .	1156,4	515,5	244,7	188,4	2804,3	412,5	396,1
2019 I—III . . .	627,0	174,3	172,0	146,3	456,3	120,5	270,0
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>							
2017 I—XII . . .	6303,8	3437,1	2225,0	1330,3	7826,3	2360,3	1998,7
2018 I—III . . .	1089,8	885,5	376,4	19,5	1575,2	406,6	437,7
I—VI . . .	3147,0	2098,4	946,5	311,4	3608,9	830,1	1040,2
I—IX . . .	5802,2	3222,5	2219,2	861,1	5844,6	1582,6	1741,9
I—XII . . .	5468,5	3609,3	1736,9	1092,4	5876,2	1855,6	2229,2
2019 I—III . . .	1336,4	984,0	460,4	93,9	1765,5	459,1	458,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artystycznych manufacture of food products	produkcja spożywczych manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	145290,1	92039,7	6653,3	3970,0	64936,5	8350,3	1562,3	443,2	527,7	295,4
2018	I—III . . .	36736,5	23857,2	1609,2	989,6	16715,1	2619,9	263,8	126,6	122,8	76,0
	I—VI . . .	76399,2	49430,6	2928,6	1401,5	35450,3	4573,0	991,0	264,4	222,4	175,5
	I—IX . . .	110996,8	68976,6	3846,9	1764,0	51601,9	6375,2	1663,2	423,7	349,6	261,8
	I—XII . . .	137829,1	83816,6	5052,7	2379,5	63872,0	8039,0	1859,5	515,9	469,0	354,0
2019	I—III . . .	36929,8	23476,8	1295,2	470,4	17690,7	2197,7	423,8	183,7	184,1	88,4
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	18894,3	8668,4	603,8	355,3	6896,1	935,4	186,8	9,8	107,9	26,7
2018	I—III . . .	9526,9	3034,0	260,1	176,7	2538,3	376,2	27,6	13,3	58,2	22,6
	I—VI . . .	13964,4	5012,1	357,8	337,1	4296,2	522,2	42,6	73,1	96,8	25,1
	I—IX . . .	16384,6	6664,7	1019,5	993,5	5036,9	537,6	58,8	—	90,1	33,8
	I—XII . . .	25132,8	10853,5	1262,6	1233,8	6571,1	635,1	99,3	—	116,9	42,7
2019	I—III . . .	10936,4	5042,5	523,3	267,3	2640,1	293,2	17,2	20,0	45,7	15,8
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>											
2017	I—XII . . .	126395,9	83371,3	6049,5	3614,7	58040,4	7414,8	1375,4	433,4	419,8	268,7
2018	I—III . . .	27209,6	20823,2	1349,1	812,8	14176,9	2243,7	236,2	113,3	64,6	53,4
	I—VI . . .	62434,8	44418,5	2570,8	1064,5	31154,1	4050,8	948,4	191,3	125,6	150,4
	I—IX . . .	94612,3	62311,9	2827,4	770,5	46565,0	5837,6	1604,4	423,7	259,5	228,0
	I—XII . . .	112696,3	72963,1	3790,0	1145,7	57300,8	7403,9	1760,2	515,9	352,1	311,3
2019	I—III . . .	25993,4	18434,2	771,9	203,1	15050,6	1904,5	406,6	163,7	138,3	72,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i> ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych surowców i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja farmaceutycznych surowców i wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products</i> ^Δ	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products</i> ^Δ	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali basicznych <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products</i> ^Δ	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	268,3	1687,6	3121,1	623,5	7994,1	4488,2	1157,8	5017,6	4206,8	2381,3	4799,3
2018	I—III . . .	86,1	480,3	824,9	161,5	1099,5	1250,9	515,5	1343,2	814,6	664,6	1231,4
	I—VI . . .	172,5	899,9	1759,3	299,7	3993,1	2404,4	785,7	2636,6	2233,7	1476,1	2583,5
	I—IX . . .	234,8	1364,5	2797,7	463,5	6186,8	3196,5	1228,8	3828,5	3656,5	2391,3	3827,4
	I—XII . . .	285,0	1759,9	3894,3	573,2	7367,4	3711,7	1134,7	4855,7	4439,9	2746,6	4701,8
2019	I—III . . .	70,7	385,7	1007,6	183,5	766,6	1432,7	598,0	1627,9	1089,8	445,5	1357,2
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	5,6	190,4	100,8	75,0	190,9	174,2	490,1	357,7	308,6	319,4	859,9
2018	I—III . . .	9,0	62,7	32,2	31,4	7,0	80,9	25,2	178,3	294,7	106,1	228,0
	I—VI . . .	9,5	108,3	88,7	63,4	28,5	113,3	77,2	268,4	208,9	203,9	352,6
	I—IX . . .	13,8	139,0	85,3	82,8	3,6	168,4	84,9	385,6	256,3	236,9	494,6
	I—XII . . .	17,4	189,1	146,7	99,0	5,0	251,4	71,1	518,3	313,5	387,3	667,5
2019	I—III . . .	9,1	52,6	17,5	29,7	44,9	48,8	5,4	172,2	137,5	114,7	207,1
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>												
2017	I—XII . . .	262,7	1497,1	3020,3	548,5	7803,2	4314,0	667,7	4659,9	3898,3	2061,9	3939,4
2018	I—III . . .	77,1	417,6	792,7	130,2	1092,4	1170,0	490,3	1164,9	519,9	558,5	1003,4
	I—VI . . .	162,9	791,7	1670,7	236,3	3964,7	2291,1	708,5	2368,2	2024,7	1272,2	2230,9
	I—IX . . .	221,0	1225,5	2712,4	380,6	6183,2	3028,1	1144,0	3443,0	3400,3	2154,4	3332,8
	I—XII . . .	267,6	1570,7	3747,6	474,3	7362,4	3460,2	1063,6	4337,5	4126,3	2359,3	4034,2
2019	I—III . . .	61,6	333,1	990,1	153,8	721,6	1383,9	592,6	1455,7	952,3	330,7	1150,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>									
2017 I—XII . . .	980,8	1969,1	2647,9	6996,5	1892,5	1922,0	18717,3	1732,6	312,8	787,2
2018 I—III . . .	351,6	714,2	756,3	2003,4	314,1	540,0	5066,1	466,7	114,0	174,9
I—VI . . .	598,9	1217,8	1612,0	4181,4	625,7	966,0	10003,1	1048,6	273,4	396,2
I—IX . . .	876,1	1656,2	2178,4	5225,0	1015,9	1302,5	11924,8	1603,1	423,8	612,9
I—XII . . .	1117,5	2309,4	2702,7	6216,1	1501,6	1782,6	13241,5	1650,4	390,7	742,4
2019 I—III . . .	425,0	1011,9	786,2	2029,0	412,2	638,8	4016,7	474,1	108,6	245,9
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>										
2017 I—XII . . .	167,0	428,1	286,4	592,5	666,9	154,6	966,5	202,0	45,7	144,9
2018 I—III . . .	198,3	173,7	106,7	206,9	97,1	65,7	75,7	159,9	33,5	91,6
I—VI . . .	201,2	417,1	168,0	513,3	366,0	137,4	173,3	184,8	26,2	131,7
I—IX . . .	193,5	408,2	208,8	851,2	277,9	186,7	376,8	231,4	23,9	188,2
I—XII . . .	205,3	337,6	450,9	1184,3	258,9	231,5	2684,3	335,4	25,7	292,7
2019 I—III . . .	137,1	338,3	114,0	313,6	220,0	85,4	1766,9	112,3	28,3	49,0
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>										
2017 I—XII . . .	813,8	1540,9	2361,4	6403,9	1225,5	1767,4	17750,7	1530,6	267,1	642,2
2018 I—III . . .	153,4	540,5	649,6	1796,5	217,0	474,3	4990,4	306,8	80,5	83,4
I—VI . . .	397,7	800,8	1444,1	3668,0	259,7	828,5	9829,8	863,8	247,2	264,5
I—IX . . .	682,7	1248,0	1969,6	4373,8	738,0	1115,8	11547,9	1371,6	399,9	424,7
I—XII . . .	912,3	1971,8	2251,8	5031,8	1242,7	1551,1	10557,2	1315,0	365,0	449,7
2019 I—III . . .	287,9	673,6	672,2	1715,4	192,1	553,4	2249,9	361,9	80,2	196,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	4448,5	2077,2	1583,5	787,9	22988,1	1834,1	12421,6	8732,3
2018 I—III . . .	1303,2	528,4	579,8	195,0	5577,4	514,3	3342,9	1720,2
I—VI . . .	2138,2	1213,0	496,7	428,5	12349,6	978,6	7213,2	4157,7
I—IX . . .	3702,4	1819,3	1159,6	723,5	18480,5	1561,0	10228,3	6691,2
I—XII . . .	5763,5	2793,6	1964,5	1005,4	25266,8	2372,4	13011,0	9883,4
2019 I—III . . .	1138,5	659,7	225,9	252,8	5912,3	576,8	3475,3	1860,3
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	1565,3	877,6	555,4	132,3	4064,1	144,6	1295,9	2623,5
2018 I—III . . .	1142,0	514,7	492,4	135,0	2424,9	196,3	1115,3	1113,3
I—VI . . .	1365,1	675,9	579,1	110,1	3712,9	691,8	1521,8	1499,3
I—IX . . .	1353,3	697,6	481,9	173,8	4017,4	225,0	1873,3	1919,0
I—XII . . .	1462,2	768,1	522,5	171,6	4991,5	177,6	2756,9	2056,9
2019 I—III . . .	599,3	169,4	365,3	64,6	2609,2	128,3	1513,6	967,3
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>								
2017 I—XII . . .	2883,2	1199,6	1028,0	655,6	18924,0	1689,4	11125,8	6108,8
2018 I—III . . .	161,1	13,7	87,4	60,1	3152,5	318,0	2227,6	606,9
I—VI . . .	773,1	537,1	-82,4	318,4	8636,7	286,9	5691,4	2658,4
I—IX . . .	2349,1	1121,8	677,6	549,7	14463,1	1335,9	8355,1	4772,2
I—XII . . .	4301,2	2025,4	1442,0	833,8	20275,4	2194,8	10254,0	7826,5
2019 I—III . . .	539,2	490,3	-139,4	188,2	3303,2	448,5	1961,6	893,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>								
2017	I—XII . . .	6199,9	3283,2	2092,3	1304,0	8134,3	2300,2	1955,5
2018	I—III . . .	1622,6	976,4	445,6	159,2	1851,7	466,0	573,0
	I—VI . . .	3299,7	2078,8	973,2	479,0	3817,0	904,0	1208,0
	I—IX . . .	5659,1	3137,4	2012,9	905,0	5740,3	1528,2	1782,9
	I—XII . . .	5506,8	3466,2	1576,7	1141,0	7184,5	1918,5	2185,8
2019	I—III . . .	1720,6	1025,8	548,6	206,7	1868,2	514,8	622,8
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>								
2017	I—XII . . .	1114,3	431,4	299,5	164,6	1379,1	280,1	348,4
2018	I—III . . .	806,3	242,4	155,6	157,5	678,0	128,9	244,6
	I—VI . . .	718,3	296,4	217,8	219,4	1011,4	214,2	350,9
	I—IX . . .	850,5	414,1	154,5	156,2	1086,8	162,1	427,6
	I—XII . . .	1305,1	516,8	385,9	188,6	2935,8	426,3	420,5
2019	I—III . . .	610,9	171,1	179,9	147,9	462,2	127,5	279,3
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>								
2017	I—XII . . .	5085,6	2851,7	1792,8	1139,4	6755,2	2020,1	1607,1
2018	I—III . . .	816,3	734,1	290,1	1,8	1173,7	337,1	328,4
	I—VI . . .	2581,4	1782,4	755,4	259,6	2805,6	689,8	857,1
	I—IX . . .	4808,6	2723,4	1858,4	748,8	4653,5	1366,1	1355,3
	I—XII . . .	4201,7	2949,4	1190,8	952,4	4248,7	1492,2	1765,3
2019	I—III . . .	1109,7	854,7	368,7	58,8	1406,0	387,3	343,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

*ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a**I. PROFITABILITY RATES*

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>								
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

2017	I—XII	.	4,9	6,2	12,7	10,5	5,5	4,5	6,8	4,8	3,6	6,7
2018	I—III	.	4,8	6,8	13,1	14,5	5,8	5,2	5,8	6,4	2,5	4,7
	I—VI	.	5,0	6,6	12,4	11,1	6,0	4,8	8,4	6,2	2,7	8,3
	I—IX	.	4,9	6,2	9,6	6,1	5,9	4,6	9,1	5,0	3,4	8,2
	I—XII	.	4,6	5,7	8,4	4,7	5,5	4,5	7,9	4,8	3,6	8,2
2019	I—III	.	4,5	6,1	9,2	5,9	5,7	4,5	6,8	4,9	4,5	8,9

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2017	I—XII	.	5,2	6,6	13,0	13,8	5,6	4,3	5,8	3,9	4,5	7,5
2018	I—III	.	4,8	6,7	13,0	14,3	5,7	5,5	4,5	3,9	2,9	6,3
	I—VI	.	5,1	6,9	11,9	9,9	6,0	4,8	7,9	3,5	2,9	8,9
	I—IX	.	5,1	6,5	8,9	5,0	5,9	4,6	8,5	4,3	3,7	9,0
	I—XII	.	4,5	5,6	8,8	5,5	5,4	4,3	7,3	4,1	3,7	9,1
2019	I—III	.	4,3	5,6	8,3	4,3	5,6	4,4	6,7	5,3	5,1	9,3

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2017	I—XII	.	4,4	5,6	10,1	11,1	4,8	3,7	4,6	3,2	3,8	6,6
2018	I—III	.	3,9	5,6	9,8	11,2	4,8	4,6	3,7	3,1	2,3	5,6
	I—VI	.	4,3	5,8	9,3	7,6	5,0	4,2	6,5	2,6	2,2	7,9
	I—IX	.	4,2	5,4	6,8	3,7	5,0	3,9	6,9	3,8	3,1	7,9
	I—XII	.	3,7	4,7	6,6	4,0	4,5	3,7	5,7	3,4	3,2	7,9
2019	I—III	.	3,4	4,6	5,7	2,8	4,8	3,8	5,8	4,1	4,6	8,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % <i>Gross sales profitability indicator in %</i>												
2017	I—XII . .	7,5	6,5	8,8	6,6	4,8	8,7	9,0	6,4	9,4	3,7	6,5
2018	I—III . .	9,5	7,3	9,9	6,0	3,8	9,6	18,3	7,0	6,0	5,9	6,7
	I—VI . .	9,9	7,5	10,8	5,4	5,0	8,5	13,5	7,0	9,3	5,6	6,7
	I—IX . .	9,3	7,3	10,9	5,7	5,2	7,6	13,8	6,6	10,2	5,6	6,5
	I—XII . .	8,5	6,7	10,7	5,4	4,3	6,8	11,7	6,3	9,6	4,8	6,2
2019	I—III . .	8,2	5,9	11,2	6,8	2,4	10,6	19,8	7,8	9,0	3,2	6,8
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability indicator in %</i>												
2017	I—XII . .	8,1	6,5	9,2	6,7	6,8	8,4	5,5	6,5	9,4	4,4	6,2
2018	I—III . .	10,1	6,8	9,6	6,4	3,9	9,1	17,0	6,9	5,6	5,1	6,3
	I—VI . .	10,4	6,4	10,1	5,8	6,2	8,6	12,8	6,7	9,1	5,2	6,6
	I—IX . .	9,8	6,6	10,6	6,2	6,2	7,5	13,0	6,4	9,7	5,8	6,5
	I—XII . .	9,1	6,2	10,7	5,6	5,3	6,6	10,2	6,0	8,8	4,9	5,9
2019	I—III . .	8,8	5,7	11,0	7,2	2,4	10,2	18,8	7,7	8,8	2,4	6,8
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability indicator in %</i>												
2017	I—XII . .	6,8	5,8	8,3	5,5	5,8	7,2	3,9	5,8	8,0	3,7	5,2
2018	I—III . .	8,4	6,1	8,0	5,3	3,2	7,8	13,7	5,8	4,5	3,8	5,3
	I—VI . .	8,6	5,8	8,4	4,7	5,3	7,4	10,4	5,7	7,8	4,3	5,6
	I—IX . .	8,1	5,9	9,0	5,0	5,2	6,4	10,6	5,4	8,4	4,9	5,5
	I—XII . .	7,6	5,8	9,1	4,6	4,6	5,5	7,5	5,1	7,6	4,1	5,0
2019	I—III . .	7,4	5,2	9,5	6,1	2,0	8,6	15,4	6,8	7,4	2,3	5,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy <i>Periods</i>	przemysł (cd.) <i>industry (cont.)</i>									
	produkcja komputerów, wyrób elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody: gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % <i>Gross sales profitability indicator in %</i>										
2017 I—XII . .	2,6	2,7	7,1	4,2	8,4	5,1	9,1	4,9	3,0	4,8
2018 I—III . .	1,6	4,2	7,4	4,8	5,7	5,5	11,4	3,5	2,8	2,7
I—VI . .	2,4	3,5	8,0	5,3	5,9	4,9	8,9	4,8	5,1	3,5
I—IX . .	2,9	3,4	7,3	4,6	7,3	4,4	7,7	5,0	6,0	3,5
I—XII . .	3,1	3,8	6,4	4,0	8,2	4,5	7,0	3,5	3,1	3,1
2019 I—III . .	3,3	4,7	7,7	4,3	4,4	6,2	7,5	4,1	2,5	5,8
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability indicator in %</i>										
2017 I—XII . .	2,4	2,8	6,9	4,5	7,2	5,2	10,4	6,8	5,5	5,7
2018 I—III . .	2,3	4,0	7,5	4,9	6,8	5,3	10,7	6,0	6,6	3,5
I—VI . .	2,7	3,0	7,6	5,0	4,3	4,8	10,9	7,5	9,1	4,8
I—IX . .	3,1	3,1	7,1	4,2	6,4	4,4	9,2	7,7	9,7	5,0
I—XII . .	3,1	3,3	6,0	3,6	7,2	4,5	6,4	5,6	6,9	3,9
2019 I—III . .	3,7	4,3	7,4	4,5	4,0	6,2	4,8	6,1	6,2	6,2
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability indicator in %</i>										
2017 I—XII . .	2,1	2,5	5,7	4,0	6,1	4,7	9,2	5,4	4,2	4,7
2018 I—III . .	1,7	3,4	6,2	4,4	4,7	4,8	8,8	4,6	5,2	2,6
I—VI . .	2,1	2,5	6,4	4,3	2,7	4,3	9,4	6,1	7,6	3,8
I—IX . .	2,6	2,6	5,9	3,6	4,9	3,9	7,8	6,2	8,0	3,9
I—XII . .	2,4	2,9	4,9	3,1	5,8	4,0	5,3	4,4	5,4	3,0
2019 I—III . .	3,0	3,7	6,1	4,0	3,1	5,6	3,4	4,9	5,0	5,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynek ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	robota budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi ^Δ oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade</i>
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % <i>Gross sales profitability indicator in %</i>								
2017 I—XII . .	3,6	4,0	2,5	5,2	2,9	1,9	2,9	3,5
2018 I—III . .	0,7	1,2	-0,6	1,8	2,3	1,4	2,6	2,0
I—VI . .	1,3	3,0	-1,7	3,8	2,8	0,9	3,1	3,1
I—IX . .	3,1	3,9	1,8	4,3	2,8	1,2	2,9	3,4
I—XII . .	4,2	5,2	3,0	4,8	2,9	1,4	2,7	3,9
2019 I—III . .	3,1	5,8	-1,7	5,1	2,3	2,0	2,4	2,2
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability indicator in %</i>								
2017 I—XII . .	3,7	3,8	3,2	4,6	2,7	1,8	2,8	2,8
2018 I—III . .	1,4	0,9	1,5	2,2	1,9	1,4	2,4	1,3
I—VI . .	2,2	3,5	-0,1	4,2	2,4	0,7	2,8	2,4
I—IX . .	3,5	4,2	2,5	4,5	2,6	1,7	2,7	2,8
I—XII . .	4,4	5,3	3,5	4,9	2,7	1,9	2,5	3,3
2019 I—III . .	3,5	6,4	-1,4	5,5	1,9	1,7	2,0	1,8
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability indicator in %</i>								
2017 I—XII . .	2,8	2,8	2,5	3,6	2,2	1,5	2,3	2,1
2018 I—III . .	0,8	0,2	1,2	1,5	1,5	1,1	1,9	0,9
I—VI . .	1,6	2,6	-0,4	3,5	1,9	0,5	2,3	1,9
I—IX . .	2,9	3,5	2,0	3,8	2,1	1,4	2,2	2,2
I—XII . .	3,7	4,4	2,8	4,1	2,1	1,7	2,0	2,6
2019 I—III . .	2,7	5,5	-2,0	4,5	1,4	1,4	1,6	1,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities^Δ</i>	administrowanie i działalność wsparcia ^Δ <i>administrative and support service activities^Δ</i>
	Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % <i>Gross sales profitability indicator in %</i>						
2017 I—XII . .	2,7	2,9	2,3	7,3	8,9	5,0	2,5
2018 I—III . .	2,0	3,6	1,5	2,1	8,5	4,9	2,6
I—VI . .	3,3	3,7	3,3	6,1	8,6	6,1	2,4
I—IX . .	3,7	3,5	4,4	8,5	9,0	5,9	3,1
I—XII . .	2,9	2,8	3,4	7,6	9,5	4,9	2,6
2019 I—III . .	2,0	3,5	1,3	2,5	9,3	4,2	4,2
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability indicator in %</i>							
2017 I—XII . .	4,8	4,8	5,2	9,5	7,8	9,9	4,0
2018 I—III . .	3,4	4,9	3,8	0,6	6,8	6,9	3,7
I—VI . .	4,7	5,6	4,6	4,5	7,4	7,2	4,2
I—IX . .	5,6	5,6	6,8	7,8	7,7	9,1	4,2
I—XII . .	3,8	4,6	3,8	7,3	5,7	7,8	4,0
2019 I—III . .	3,8	5,1	4,2	2,9	7,4	7,8	3,7
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability indicator in %</i>							
2017 I—XII . .	3,9	4,0	4,2	8,1	6,7	8,5	3,2
2018 I—III . .	2,5	4,1	2,9	0,1	5,0	5,7	2,8
I—VI . .	3,8	4,8	3,7	3,8	5,7	6,0	3,5
I—IX . .	4,6	4,8	5,7	6,8	6,1	7,9	3,3
I—XII . .	2,9	3,8	2,6	6,4	4,1	6,3	3,2
2019 I—III . .	3,2	4,4	3,3	1,8	5,9	6,6	2,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry										
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel		
						przemysł industry	przemysł industry	przemysł industry	przemysł industry	przemysł industry		
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>												
2017	I—XII	. .	94,8	93,4	87,0	86,2	94,4	95,7	94,2	96,1	95,5	92,5
2018	I—III	. .	95,2	93,3	87,0	85,7	94,3	94,5	95,5	96,1	97,1	93,7
	I—VI	. .	94,9	93,1	88,1	90,1	94,0	95,2	92,1	96,5	97,1	91,1
	I—IX	. .	94,9	93,5	91,1	95,0	94,1	95,4	91,5	95,7	96,3	91,0
	I—XII	. .	95,5	94,4	91,2	94,5	94,6	95,7	92,7	95,9	96,3	90,9
2019	I—III	. .	95,7	94,4	91,7	95,7	94,4	95,6	93,3	94,7	94,9	90,7
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>First degree financial liquidity indicator in %</i>												
2017	I—XII	. .	38,4	36,5	43,3	45,2	32,3	31,7	30,8	3,6	27,0	36,1
2018	I—III	. .	37,0	34,5	48,6	51,3	29,3	34,7	33,1	4,5	22,6	34,4
	I—VI	. .	36,1	33,5	55,8	61,5	28,2	33,9	33,9	7,1	23,0	26,0
	I—IX	. .	34,8	33,2	55,7	54,1	28,2	32,6	39,4	9,8	21,8	31,4
	I—XII	. .	36,2	32,6	47,2	42,4	28,2	29,4	28,4	2,8	21,7	45,0
2019	I—III	. .	34,7	30,8	38,8	41,2	27,0	30,3	29,4	0,6	22,3	39,5
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Second degree financial liquidity indicator in %</i>												
2017	I—XII	. .	102,2	102,5	93,4	98,9	99,6	104,2	96,0	20,3	98,2	117,5
2018	I—III	. .	103,0	104,5	89,8	91,7	100,6	114,0	95,1	23,5	99,4	119,1
	I—VI	. .	100,6	100,2	97,7	93,1	97,2	115,6	100,0	23,4	94,4	112,1
	I—IX	. .	99,9	99,2	94,4	81,0	96,5	109,2	100,4	23,5	93,3	112,6
	I—XII	. .	98,4	94,8	81,0	70,2	93,3	102,3	85,6	15,6	85,0	120,4
2019	I—III	. .	98,5	96,4	73,1	70,1	95,6	108,0	82,7	17,9	92,0	132,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)												
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych i wyrobów chemicznych ^Δ <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw niemetalicznych ^Δ <i>manufacture of other non-metallic mineral products^Δ</i>	produkcja metali niemetalicznych ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>		
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>													
2017	I—XII	.	91,9	93,5	90,8	93,3	93,2	91,6	94,5	93,5	90,6	95,6	93,8
2018	I—III	.	89,9	93,2	90,4	93,6	96,1	90,9	83,0	93,1	94,4	94,9	93,7
	I—VI	.	89,6	93,6	89,9	94,2	93,8	91,4	87,2	93,3	90,9	94,8	93,4
	I—IX	.	90,2	93,4	89,4	93,8	93,8	92,5	87,0	93,6	90,3	94,2	93,5
	I—XII	.	90,9	93,8	89,3	94,4	94,7	93,4	89,8	94,0	91,2	95,1	94,1
2019	I—III	.	91,2	94,3	89,0	92,8	97,6	89,8	81,2	92,3	91,2	97,6	93,2
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>First degree financial liquidity indicator in %</i>													
2017	I—XII	.	55,7	26,1	22,2	51,4	46,5	43,5	38,8	29,5	41,5	23,6	31,9
2018	I—III	.	54,2	23,1	28,6	45,4	32,5	39,2	41,4	25,7	42,5	19,1	29,1
	I—VI	.	59,2	21,0	31,4	46,4	32,3	35,4	74,5	24,4	36,4	17,3	26,1
	I—IX	.	62,6	20,8	27,4	37,7	35,8	33,2	49,2	25,1	43,0	22,7	24,0
	I—XII	.	62,4	20,1	25,2	43,2	34,5	34,3	46,5	27,2	42,9	19,7	29,8
2019	I—III	.	45,9	27,6	35,5	45,4	28,7	34,2	48,2	27,1	38,2	17,3	27,0
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Second degree financial liquidity indicator in %</i>													
2017	I—XII	.	145,4	80,7	94,3	127,8	104,7	110,5	95,4	99,7	109,5	77,5	100,2
2018	I—III	.	166,2	83,0	100,4	132,8	92,0	112,9	142,5	99,9	121,5	75,9	100,6
	I—VI	.	173,3	80,9	94,0	125,0	92,1	105,4	133,3	94,4	115,9	77,6	96,4
	I—IX	.	173,6	76,3	96,3	120,0	99,5	104,1	114,0	95,1	122,6	83,4	94,9
	I—XII	.	170,6	68,0	94,2	121,4	92,8	95,3	115,9	93,5	111,7	71,3	95,4
2019	I—III	.	165,2	87,0	106,7	126,7	94,9	103,3	131,4	97,3	114,9	72,6	96,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										wytwórzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ manufacture of electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja wód ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody ^Δ water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>								
	I—XII	II—III	VI	IX	XII	III	VI	IX	XII	III				
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>														
2017	I—XII	. .	97,6	97,2	93,1	95,5	92,8	94,8	89,6	93,2	94,5	94,3		
2018	I—III	. .	97,7	96,0	92,5	95,1	93,2	94,7	89,3	94,0	93,4	96,5		
	I—VI	. .	97,3	97,0	92,4	95,0	95,7	95,2	89,1	92,5	90,9	95,2		
	I—IX	. .	96,9	96,9	92,9	95,8	93,6	95,6	90,8	92,3	90,3	95,0		
	I—XII	. .	96,9	96,7	94,0	96,4	92,8	95,5	93,6	94,4	93,1	96,1		
2019	I—III	. .	96,3	95,7	92,6	95,5	96,0	93,8	95,2	93,9	93,8	93,8		
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>First degree financial liquidity indicator in %</i>														
2017	I—XII	. .	22,7	22,8	42,7	29,9	31,8	29,2	52,1	99,3	128,0	59,6		
2018	I—III	. .	23,2	21,2	40,6	24,1	24,6	25,3	55,8	94,3	134,1	49,7		
	I—VI	. .	22,4	14,0	39,1	24,6	22,8	25,1	53,2	95,8	148,3	51,7		
	I—IX	. .	20,9	11,5	33,9	26,0	27,0	26,9	49,8	99,5	163,5	50,5		
	I—XII	. .	24,2	11,0	36,1	28,1	25,9	30,0	44,4	88,1	126,3	50,5		
2019	I—III	. .	26,5	10,6	32,9	24,8	22,0	27,5	41,1	85,1	133,4	45,0		
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Second degree financial liquidity indicator in %</i>														
2017	I—XII	. .	104,9	90,7	127,4	96,6	103,2	99,8	115,2	167,0	186,2	130,8		
2018	I—III	. .	99,7	86,8	127,0	96,0	93,9	101,6	127,0	164,1	198,5	124,4		
	I—VI	. .	96,6	77,8	118,8	94,8	90,4	97,2	111,2	169,6	215,1	131,3		
	I—IX	. .	95,8	77,7	112,2	92,6	87,9	98,5	108,9	173,9	234,5	127,4		
	I—XII	. .	102,1	78,3	115,2	94,3	82,3	96,2	99,6	153,6	185,8	120,0		
2019	I—III	. .	107,1	72,6	113,5	94,6	80,4	98,0	100,0	157,5	195,2	125,8		

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	razem total	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>	
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>									
2017	I—XII . .	96,3	96,2	96,8	95,4	97,3	98,2	97,2	97,2
2018	I—III . .	98,6	99,1	98,5	97,8	98,1	98,6	97,6	98,7
	I—VI . .	97,8	96,5	100,1	95,8	97,6	99,3	97,2	97,6
	I—IX . .	96,5	95,8	97,5	95,5	97,4	98,3	97,3	97,2
	I—XII . .	95,6	94,7	96,5	95,1	97,3	98,1	97,5	96,7
2019	I—III . .	96,5	93,6	101,4	94,5	98,1	98,3	98,0	98,2
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>First degree financial liquidity indicator in %</i>									
2017	I—XII . .	46,4	49,5	48,2	32,1	25,6	15,1	26,9	27,9
2018	I—III . .	40,8	50,5	35,8	32,7	23,7	15,1	26,5	22,8
	I—VI . .	30,7	42,8	21,8	28,8	23,1	13,3	25,1	24,5
	I—IX . .	28,4	40,5	19,4	25,4	22,0	11,8	24,7	22,0
	I—XII . .	40,9	45,8	40,2	29,9	24,8	13,7	25,9	28,2
2019	I—III . .	37,6	48,1	30,9	29,5	24,1	16,6	25,0	26,4
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Second degree financial liquidity indicator in %</i>									
2017	I—XII . .	110,8	113,5	105,0	124,1	81,2	62,6	103,8	52,0
2018	I—III . .	108,4	121,1	94,9	121,3	78,3	60,4	101,7	44,6
	I—VI . .	99,9	109,8	88,2	113,0	76,9	58,9	98,4	45,8
	I—IX . .	102,8	109,3	92,6	119,1	77,8	59,5	97,4	53,4
	I—XII . .	110,2	111,8	103,9	126,7	76,5	60,0	96,4	49,7
2019	I—III . .	109,5	114,6	100,6	122,6	76,1	60,4	96,2	46,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (dok.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (dok.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities^Δ</i>	administrowanie i działalność wsparcia ^Δ <i>administrative and support service activities^Δ</i>	
	Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>							
2017	I—XII . .	95,2	95,2	94,8	90,5	92,2	90,1	96,0
2018	I—III . .	96,6	95,1	96,2	99,4	93,2	93,1	96,3
	I—VI . .	95,3	94,4	95,4	95,5	92,6	92,8	95,8
	I—IX . .	94,4	94,4	93,2	92,2	92,3	90,9	95,8
	I—XII . .	96,2	95,4	96,2	92,7	94,3	92,2	96,0
2019	I—III . .	96,2	94,9	95,8	97,1	92,6	92,2	96,3
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>First degree financial liquidity indicator in %</i>								
2017	I—XII . .	75,3	77,8	82,7	67,5	44,0	112,1	42,0
2018	I—III . .	72,6	74,9	77,7	67,1	49,3	143,7	41,6
	I—VI . .	70,8	73,6	73,0	85,4	41,7	210,2	52,6
	I—IX . .	73,1	72,7	81,9	88,1	42,4	125,0	47,1
	I—XII . .	69,6	67,6	78,8	82,3	46,8	122,0	54,4
2019	I—III . .	74,0	62,2	101,6	73,1	46,6	124,0	46,5
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Second degree financial liquidity indicator in %</i>								
2017	I—XII . .	141,1	153,4	146,0	121,7	124,8	158,9	98,5
2018	I—III . .	141,4	152,0	146,5	124,1	141,6	180,8	97,9
	I—VI . .	143,1	154,0	142,2	140,1	126,0	256,5	122,9
	I—IX . .	147,2	155,1	154,3	142,0	131,1	191,5	106,1
	I—XII . .	136,8	144,0	144,3	134,2	140,1	198,1	127,2
2019	I—III . .	147,7	140,3	178,9	117,4	133,0	198,6	113,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobycie <i>mining and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2017	I—XII	.	17852	8472	131	16	7448	1247	64	8	176	241
2018	I—III	.	16632	7883	129	15	6876	1119	63	6	160	197
	I—VI	.	17295	8167	130	15	7142	1165	62	7	164	209
	I—IX	.	17588	8275	132	15	7242	1190	63	7	165	213
	I—XII	.	17711	8326	132	15	7292	1195	63	7	167	215
2019	I—III	.	15915	7466	115	14	6477	1023	63	7	155	172

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2017	I—XII	.	80,9	82,9	79,4	81,3	82,8	84,1	81,3	87,5	82,4	75,5
2018	I—III	.	68,7	74,1	63,6	66,7	74,9	80,7	73,0	83,3	68,8	69,0
	I—VI	.	74,4	78,3	81,5	66,7	78,5	81,1	80,6	85,7	68,3	70,3
	I—IX	.	76,6	79,0	85,6	66,7	79,4	81,8	85,7	100,0	67,3	69,5
	I—XII	.	80,6	81,9	84,8	66,7	82,3	85,0	79,4	100,0	73,7	75,3
2019	I—III	.	69,5	74,8	61,7	50,0	76,0	77,0	76,2	85,7	67,7	68,6

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2017	I—XII	.	87,4	90,8	93,6	92,8	90,0	87,3	80,1	99,6	92,1	87,6
2018	I—III	.	78,9	85,8	90,0	90,7	85,2	86,4	92,4	61,1	61,9	81,8
	I—VI	.	81,7	87,7	93,3	90,8	87,3	86,6	94,6	60,2	66,1	88,2
	I—IX	.	84,3	88,7	94,1	90,5	88,6	86,5	95,8	100,0	86,5	81,8
	I—XII	.	85,9	88,7	91,7	90,6	89,9	88,7	89,0	100,0	89,7	81,3
2019	I—III	.	79,7	85,6	91,3	91,7	85,3	82,2	95,3	56,2	64,4	86,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali basicznych <i>manufacture of basic metals</i>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2017	I—XII	. .	72	332	225	153	19	247	65	726	350	179	1160
2018	I—III	. .	66	313	219	136	20	240	62	670	342	165	1042
	I—VI	. .	66	320	229	144	21	250	63	697	352	168	1079
	I—IX	. .	67	327	232	148	21	253	64	706	356	172	1093
	I—XII	. .	67	330	234	149	21	254	63	708	358	172	1106
2019	I—III	. .	62	266	207	141	21	231	59	644	316	149	982

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2017	I—XII	. .	84,7	78,9	86,2	81,0	84,2	86,6	83,1	86,6	84,6	75,4	81,1
2018	I—III	. .	69,7	76,4	80,8	72,8	80,0	77,1	90,3	78,4	62,6	76,4	73,6
	I—VI	. .	72,7	79,7	80,8	76,4	90,5	83,2	84,1	81,6	77,3	77,4	77,9
	I—IX	. .	71,6	81,3	83,2	78,4	95,2	81,4	84,4	81,2	81,5	75,6	80,6
	I—XII	. .	74,6	82,7	82,9	79,2	95,2	84,3	88,9	83,8	82,1	75,6	82,9
2019	I—III	. .	61,3	75,6	87,9	71,6	76,2	79,2	93,2	79,8	73,7	77,2	78,0

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2017	I—XII	. .	96,4	78,3	91,4	87,3	95,6	95,6	95,3	92,4	89,5	91,0	86,5
2018	I—III	. .	88,2	79,8	88,2	69,0	99,4	88,7	95,4	84,6	77,0	91,8	85,2
	I—VI	. .	94,5	81,5	87,8	83,1	99,3	92,2	92,5	88,4	86,1	91,0	86,2
	I—IX	. .	87,7	79,2	91,7	85,0	100,0	89,6	93,6	86,7	90,5	91,1	86,9
	I—XII	. .	94,5	83,2	89,1	84,2	100,0	95,1	97,5	89,5	87,9	91,1	86,7
2019	I—III	. .	82,9	81,2	96,6	84,2	99,5	94,7	94,7	87,3	85,1	86,1	86,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)						wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ manufacture of electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody ^Δ water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2017	I—XII	.	152	278	495	323	105	421	223	670	165	305
2018	I—III	.	144	279	457	308	94	395	219	659	166	299
	I—VI	.	149	288	477	325	99	416	219	676	167	312
	I—IX	.	149	290	483	325	102	422	219	682	168	317
	I—XII	.	146	289	484	329	105	427	220	682	168	317
2019	I—III	.	128	264	440	319	98	365	216	658	161	291

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2017	I—XII	.	78,3	83,1	80,8	86,1	79,0	85,5	90,1	82,1	78,2	78,7
2018	I—III	.	63,2	72,0	75,5	77,6	63,8	77,0	95,0	61,5	56,6	60,9
	I—VI	.	69,1	77,1	80,1	81,8	63,6	78,4	89,5	71,4	72,5	67,3
	I—IX	.	77,2	78,3	80,5	78,5	70,6	73,7	69,4	76,2	78,0	69,1
	I—XII	.	81,5	81,3	84,1	78,1	76,2	80,8	74,5	79,9	82,1	72,9
2019	I—III	.	68,0	75,4	73,6	79,6	64,3	80,0	85,6	62,3	49,7	71,5

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2017	I—XII	.	89,2	83,7	86,9	93,1	88,7	90,6	94,7	91,5	90,9	89,2
2018	I—III	.	76,2	70,1	87,4	82,5	80,9	85,9	88,6	78,2	75,0	77,0
	I—VI	.	78,0	74,5	89,4	85,5	82,4	87,8	88,9	82,7	85,5	78,8
	I—IX	.	85,4	83,3	89,6	83,8	83,0	82,1	88,2	84,6	90,8	76,9
	I—XII	.	79,7	90,0	84,4	86,9	91,3	83,9	81,0	84,7	92,7	75,9
2019	I—III	.	81,9	81,3	87,1	77,2	65,2	87,7	86,4	78,4	71,5	81,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem <i>Number of enterprises covered by survey</i>									
2017	I—XII . .	1233	456	462	315	3407	404	1679	1324
2018	I—III . .	1143	422	429	292	3177	384	1582	1211
	I—VI . .	1205	454	440	311	3302	404	1637	1261
	I—IX . .	1222	461	445	316	3367	413	1679	1275
	I—XII . .	1224	468	440	316	3395	416	1691	1288
2019	I—III . .	1053	382	390	281	3043	381	1564	1098
Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w % <i>Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %</i>									
2017	I—XII . .	80,8	83,3	77,5	81,9	82,4	86,6	87,6	74,7
2018	I—III . .	53,7	66,6	37,3	59,2	65,9	69,8	71,5	57,5
	I—VI . .	66,5	73,6	56,8	69,8	74,2	79,2	79,8	65,3
	I—IX . .	75,0	77,0	71,5	77,2	76,9	79,2	82,8	68,5
	I—XII . .	84,1	83,5	83,2	86,1	82,3	86,3	86,6	75,4
2019	I—III . .	59,9	70,4	43,8	68,0	66,4	71,9	72,7	55,5
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w % <i>Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %</i>									
2017	I—XII . .	84,0	82,7	83,1	89,1	85,2	89,4	86,4	81,5
2018	I—III . .	71,9	78,2	62,5	75,2	71,4	72,5	73,9	66,6
	I—VI . .	70,0	77,2	57,2	80,7	76,8	70,3	79,5	75,1
	I—IX . .	74,9	78,6	69,1	80,8	80,8	78,2	83,8	76,5
	I—XII . .	79,0	81,5	75,0	83,5	86,1	90,9	86,6	83,2
2019	I—III . .	73,5	83,9	57,6	77,4	73,6	79,3	77,1	64,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>		
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem <i>Number of enterprises covered by survey</i>									
2017	I—XII	.	1115	838	251	323	556	472	973
2018	I—III	.	1021	763	234	289	529	461	892
	I—VI	.	1085	815	244	308	556	470	931
	I—IX	.	1111	836	249	314	573	473	964
	I—XII	.	1116	839	251	319	576	476	975
2019	I—III	.	982	721	236	284	553	449	853
Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw ^b w % <i>Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %</i>									
2017	I—XII	.	73,7	72,9	77,7	80,2	79,0	82,2	78,9
2018	I—III	.	67,2	63,7	79,9	56,1	71,1	70,1	69,1
	I—VI	.	72,6	71,0	79,5	70,1	71,6	78,3	72,2
	I—IX	.	71,4	67,3	85,1	81,2	74,2	81,2	75,6
	I—XII	.	72,0	69,5	81,7	79,9	82,5	84,5	79,6
2019	I—III	.	70,1	68,1	76,7	54,6	72,2	67,9	69,2
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności ^b w % <i>Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %</i>									
2017	I—XII	.	79,1	83,9	79,4	87,4	78,4	88,7	81,5
2018	I—III	.	75,5	76,9	79,1	57,5	65,9	81,9	71,4
	I—VI	.	78,0	82,8	78,3	70,4	66,2	85,2	74,0
	I—IX	.	80,4	85,2	81,4	88,2	74,5	89,3	80,6
	I—XII	.	72,9	83,2	62,4	86,8	82,0	89,8	79,7
2019	I—III	.	72,2	82,4	60,1	73,1	69,7	80,4	69,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

End of period

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets							
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>	materiały <i>materials</i>	półprodukty i produkty w toku <i>work in progress and semi-finished goods</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>	należności krótko- terminowe <i>short-term receivables</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>
	w milionach złotych in million zloty							
2017 I—XII . . .	956153,1	265097,8	79604,0	38893,5	41303,9	100895,4	414355,8	341733,1
2018 I—III . . .	945867,0	266450,8	78927,7	40226,8	41079,6	101556,1	414005,8	340194,9
I—VI . . .	993562,0	280130,9	85304,4	41909,5	42110,7	105419,3	436291,5	358595,8
I—IX . . .	1023008,1	294084,4	90905,9	43846,3	43336,4	110374,3	453246,3	377726,2
I—XII . . .	1015096,2	295816,6	91012,3	41905,8	45611,7	111575,1	435886,6	358380,2
2019 I—III . . .	1011998,3	291332,1	88696,7	42697,4	44920,3	109438,1	444223,1	369959,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</i>				Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term prepayments and accruals</i>	kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>	z tytułu podatków cel, ubezpieczeń i innych świadczeń <i>on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits</i>		
	w milionach złotych in million zloty						
2017 I—XII . . .	249750,3	26949,2	649548,9	132994,6	340529,8	47815,4	355090,8
2018 I—III . . .	232430,5	32979,9	627344,1	132077,6	322650,6	49790,0	351959,9
I—VI . . .	243565,6	33574,0	675618,0	140015,4	342766,8	50475,8	365325,2
I—IX . . .	242347,7	33329,8	696300,9	151858,6	359178,9	51048,4	367116,3
I—XII . . .	253939,6	29453,5	700958,3	148427,5	354348,0	49316,0	362387,7
2019 I—III . . .	241251,3	35191,8	696251,4	147663,3	355002,2	51457,0	381996,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splatys do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekuptywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply		
		w milionach złotych in million złoty					
A K T Y W A O B R O T O W E CURRENT ASSETS							
2017	I—XII . .	956153,1	506136,8	18930,5	417336,3	59120,8	10749,2
2018	I—III . .	945867,0	513176,2	18880,5	421472,6	62216,9	10606,2
	I—VI . .	993562,0	537356,8	20145,0	444125,9	61905,2	11180,7
	I—IX . .	1023008,1	541302,8	20985,5	447233,6	61818,1	11265,6
	I—XII . .	1015096,2	532035,4	19085,6	432893,1	68858,7	11198,0
2019	I—III . .	1011998,3	545429,3	18276,9	440082,1	75241,4	11828,9
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS							
2017	I—XII . .	265097,8	151807,7	5207,2	138263,4	7627,3	709,7
2018	I—III . .	266450,8	153871,1	6043,8	140412,2	6682,4	732,6
	I—VI . .	280130,9	162560,5	6201,4	147271,5	8316,2	771,4
	I—IX . .	294084,4	170624,3	6137,6	153099,8	10594,7	792,3
	I—XII . .	295816,6	171308,0	5761,1	154322,6	10468,8	755,5
2019	I—III . .	291332,1	170720,6	6172,3	153218,9	10540,5	788,9
W tym: Of which:							
Produkty gotowe Finished products							
2017	I—XII . .	41303,9	37339,1	1019,6	35839,6	385,8	94,1
2018	I—III . .	41079,6	37798,8	1161,1	36158,6	382,4	96,7
	I—VI . .	42110,7	38700,3	1351,7	36998,0	254,2	96,4
	I—IX . .	43336,4	39720,7	1360,0	37843,2	395,8	121,6
	I—XII . .	45611,7	41566,2	1342,6	39513,9	615,5	94,2
2019	I—III . .	44920,3	41267,7	1475,5	39162,5	544,2	85,5
Towary Goods							
2017	I—XII . .	100895,4	11594,2	266,4	9671,6	1541,8	114,5
2018	I—III . .	101556,1	12026,5	274,7	9784,4	1820,5	146,9
	I—VI . .	105419,3	13105,5	279,8	10336,0	2351,0	138,7
	I—IX . .	110374,3	13931,8	272,0	10831,6	2696,2	132,0
	I—XII . .	111575,1	13528,1	329,1	10423,8	2641,7	133,5
2019	I—III . .	109438,1	14384,8	284,4	10754,1	3193,6	152,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>							
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>													
AKTYWA OBROTOWE <i>CURRENT ASSETS</i>														
w tym:														
2017	I—XII . .	61275,3	229996,1	48057,3	3171,1	35420,1	17064,4	24367,8						
2018	I—III . .	52843,6	224410,1	45880,4	2737,6	35520,3	16963,4	24216,9						
	I—VI . .	58500,7	232705,6	48601,5	3315,9	37242,7	20003,8	25198,7						
	I—IX . .	61957,9	249714,2	50502,3	3251,3	39759,3	19585,1	25931,8						
	I—XII . .	63404,2	243285,9	52802,7	3509,9	40720,1	19913,5	26519,5						
2019	I—III . .	51174,3	241657,9	51853,3	3367,8	38782,7	20024,8	28083,2						
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY <i>CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS</i>														
2017	I—XII . .	13429,2	88293,1	2947,6	363,5	2498,2	3037,5	1229,5						
2018	I—III . .	12829,6	89100,5	2858,8	205,4	2681,0	2719,2	1028,0						
	I—VI . .	14390,3	91801,1	2994,3	196,9	2910,9	3024,7	1073,3						
	I—IX . .	15389,3	96162,5	3058,4	195,6	3196,3	3129,2	1103,3						
	I—XII . .	14193,1	98245,7	3132,3	214,1	3054,6	3312,4	1159,6						
2019	I—III . .	13138,7	95026,7	3062,8	196,6	3060,5	3762,2	1065,8						
Produkty gotowe <i>Finished products</i>														
2017	I—XII . .	1333,2	1348,3	12,8	49,9	657,2	468,6	45,1						
2018	I—III . .	840,6	1267,8	6,3	1,5	695,3	386,4	39,8						
	I—VI . .	948,2	1285,1	13,1	2,3	765,4	332,7	37,6						
	I—IX . .	903,7	1340,7	15,7	4,6	933,5	348,2	37,2						
	I—XII . .	1127,8	1423,8	24,2	8,8	863,1	494,1	70,9						
2019	I—III . .	1020,5	1379,4	20,5	6,1	839,6	299,8	50,0						
Towary <i>Goods</i>														
2017	I—XII . .	1653,9	82909,1	1500,4	56,7	958,7	993,4	712,4						
2018	I—III . .	1630,7	83812,2	1338,3	61,7	1153,5	817,3	537,6						
	I—VI . .	1697,7	86103,7	1357,6	61,6	1241,4	1111,4	558,8						
	I—IX . .	1768,1	90244,2	1288,8	63,1	1138,8	1144,0	609,7						
	I—XII . .	1647,5	91916,9	1401,8	69,4	1018,7	1172,8	631,4						
2019	I—III . .	1489,5	89136,7	1238,0	63,4	1000,2	1261,0	613,3						

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; reduktywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
		w milionach złotych in million złoty				

A K T Y W A O B R O T O W E (dok.)

C U R R E N T A S S E T S (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

C U R R E N T A S S E T S, O F W H I C H — S H O R T - T E R M R E C E I V A B L E S

2017	I—XII	.	414355,8	221464,3	6948,3	183559,9	27017,2	3938,9
2018	I—III	.	414005,8	230930,1	5599,4	192421,6	29092,2	3816,9
	I—VI	.	436291,5	239672,3	5678,0	203127,7	26639,3	4227,3
	I—IX	.	453246,3	237821,3	5808,5	201062,2	26689,3	4261,2
	I—XII	.	435886,6	229894,1	5350,2	188642,5	31603,3	4298,1
2019	I—III	.	444223,1	244583,5	5388,1	198458,2	36067,7	4669,6

^b
W tym z tytułu dostaw i usług
Of which resulting from deliveries and services ^b

2017	I—XII	.	341733,1	183758,8	4536,3	153640,2	22480,7	3101,6
2018	I—III	.	340194,9	192035,0	4387,3	161343,4	23296,9	3007,3
	I—VI	.	358595,8	197189,6	4410,8	170317,7	19038,8	3422,3
	I—IX	.	377726,2	196988,7	4690,9	168851,7	19971,6	3474,5
	I—XII	.	358380,2	186978,1	4097,8	155489,6	24095,2	3295,4
2019	I—III	.	369959,5	204559,1	4287,9	168085,9	28751,2	3434,1

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

C U R R E N T A S S E T S, O F W H I C H — S H O R T - T E R M I N V E S T M E N T S

2017	I—XII	.	249750,3	122208,7	6006,9	88101,8	22325,2	5774,8
2018	I—III	.	232430,5	113773,5	6609,2	79173,2	22831,0	5160,1
	I—VI	.	243565,6	120639,0	7542,0	83168,0	24446,8	5482,2
	I—IX	.	242347,7	119612,3	8360,4	83087,1	22462,7	5702,1
	I—XII	.	253939,6	120471,2	7448,3	81802,3	25433,3	5787,3
2019	I—III	.	241251,3	114861,8	6076,3	78093,1	25201,5	5490,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities^Δ</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities^Δ</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>						

A K T Y W A O B R O T O W E (dok.)

CURRENT ASSETS (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM RECEIVABLES

2017	I—XII	. .	24198,2	94652,4	20411,8	1207,2	20341,3	3856,2	12667,1
2018	I—III	. .	20914,7	91656,1	19905,4	1104,4	20327,9	2693,0	12768,5
	I—VI	. .	25468,9	95704,5	22064,5	1166,1	21825,8	2888,5	13245,1
	I—IX	. .	28057,6	107052,8	23097,5	1113,4	23093,4	5386,0	13367,7
	I—XII	. .	26545,2	95386,8	23634,1	1237,4	23402,2	5980,0	14004,3
2019	I—III	. .	21206,4	97218,3	23209,0	1139,7	21387,5	5694,0	15235,7

W tym z tytułu dostaw i usług^b
Of which resulting from deliveries and services^b

2017	I—XII	. .	19004,0	80874,2	16056,2	686,7	18007,6	3132,5	7988,7
2018	I—III	. .	15869,4	77796,1	15866,8	602,8	17515,1	2018,1	8149,5
	I—VI	. .	19604,2	82428,1	17789,2	697,6	18590,0	2282,7	8574,3
	I—IX	. .	21550,5	95069,3	18498,0	743,3	19922,8	4842,5	8638,5
	I—XII	. .	20916,1	83121,9	18358,8	784,9	20780,0	5456,7	8802,5
2019	I—III	. .	16252,3	84204,5	18320,6	685,4	18674,2	5099,5	10285,9

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2017	I—XII	. .	17449,2	43525,2	23382,1	1500,1	11088,5	9229,9	9398,0
2018	I—III	. .	12608,0	39876,2	21009,4	1300,5	10863,9	10426,5	9430,9
	I—VI	. .	11327,2	41201,8	21594,7	1823,4	10786,1	13120,3	9907,2
	I—IX	. .	10717,6	42243,3	22758,3	1819,6	11057,6	10128,2	10673,7
	I—XII	. .	15694,7	45815,4	24490,3	1963,2	11726,1	9587,0	10475,9
2019	I—III	. .	11101,1	45152,6	23316,7	1879,8	11516,4	9468,1	10568,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekuptywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
		w milionach złotych in million zloty				

Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2017	I—XII	.	649548,9	335191,3	13875,9	272676,5	42821,8	5817,1
2018	I—III	.	627344,1	329942,2	13590,0	269993,6	40887,5	5471,2
	I—VI	.	675618,0	359638,4	13528,1	294424,7	45960,5	5725,0
	I—IX	.	696300,9	360316,5	15002,4	294454,0	45131,0	5729,0
	I—XII	.	700958,3	369587,3	15794,8	289965,4	57258,9	6568,1
2019	I—III	.	696251,4	372772,7	15680,4	289363,4	61279,7	6449,1

W tym:*Of which:***Kredyty bankowe i pożyczki**
Bank credits and loans

2017	I—XII	.	132994,6	73313,7	1730,3	60793,3	9121,1	1669,0
2018	I—III	.	132077,6	70763,0	2873,0	57777,6	8442,1	1670,3
	I—VI	.	140015,4	75642,6	1945,8	60245,4	11917,2	1534,2
	I—IX	.	151858,6	81620,8	1888,2	64653,1	13517,4	1562,1
	I—XII	.	148427,5	83331,8	2548,0	65599,4	13399,8	1784,7
2019	I—III	.	147663,3	81968,3	3385,8	62086,8	14684,0	1811,7

Z tytułu dostaw i usług^c
Resulting from deliveries and services^c

2017	I—XII	.	340529,8	166949,1	6139,7	143656,6	15201,3	1951,5
2018	I—III	.	322650,6	164923,5	5603,8	143231,7	14518,8	1569,2
	I—VI	.	342766,8	172216,7	5550,3	152228,2	12645,7	1792,5
	I—IX	.	359178,9	174745,4	5959,2	152637,5	14325,5	1823,1
	I—XII	.	354348,0	175600,2	6778,0	148547,1	18093,3	2181,8
2019	I—III	.	355002,2	180301,0	6287,7	151981,0	20021,2	2011,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (dok.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities^Δ</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities^Δ</i>							
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>													
Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b <i>SHORT-TERM LIABILITIES^b</i>														
2017	I—XII . .	37583,8	170257,2	31047,4	2223,9	25185,5	8236,7	22397,4						
2018	I—III . .	30931,5	167916,7	28940,5	1937,8	22021,3	7254,4	22668,5						
	I—VI . .	36838,6	178040,6	30508,1	2134,6	25882,8	6241,8	18841,1						
	I—IX . .	37733,8	191815,2	31143,6	2065,8	26057,7	8100,4	22648,9						
	I—XII . .	38345,5	184630,1	35184,2	2385,3	25068,9	7856,7	19247,7						
2019	I—III . .	29492,3	187159,7	31497,8	2572,0	24737,9	7636,3	22703,8						
W tym: <i>Of which:</i>														
Kredyty bankowe i pożyczki <i>Bank credits and loans</i>														
2017	I—XII . .	3957,5	28347,5	4225,8	648,3	5701,7	1481,0	12161,3						
2018	I—III . .	4263,9	31195,1	3971,9	340,4	4098,4	1453,2	12627,8						
	I—VI . .	5214,2	34692,8	4169,3	357,8	7630,5	1452,9	7972,6						
	I—IX . .	5142,0	36649,3	4343,6	465,6	7399,0	1336,8	12002,9						
	I—XII . .	5188,7	35417,3	4654,7	581,9	6247,6	1606,8	8014,2						
2019	I—III . .	4696,6	34325,4	4497,4	851,6	4455,3	1494,8	12092,2						
Z tytułu dostaw i usług ^c <i>Resulting from deliveries and services^c</i>														
2017	I—XII . .	18126,5	113264,9	13643,7	904,5	12178,7	2780,9	4070,8						
2018	I—III . .	14049,0	108060,3	12524,5	731,2	9013,6	2189,5	3989,6						
	I—VI . .	17458,5	112937,9	13658,4	839,5	10188,1	2090,5	4422,5						
	I—IX . .	18479,6	125374,8	14038,2	873,6	10708,8	2395,6	4782,0						
	I—XII . .	19340,5	116711,3	14635,9	990,5	10715,1	2807,7	4928,3						
2019	I—III . .	14173,0	121145,3	13835,8	826,4	9402,5	2483,9	4820,5						

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a

Stan w końcu I kwartalu 2019 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a

End of I quarter of 2019

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych		
Ogółem <i>Grand total</i>	1011998,3	291332,1	44920,3	109438,1	444223,1	369959,5	241251,3	696251,4	147663,3	355002,2
w tym: <i>of which:</i>										
Przemysł <i>Industry</i>	545429,3	170720,6	41267,7	14384,8	244583,5	204559,1	114861,8	372772,7	81968,3	180301,0
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	18276,9	6172,3	1475,5	284,4	5388,1	4287,9	6076,3	15680,4	3385,8	6287,7
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>of which mining of coal and lignite</i>	7834,0	1035,4	572,8	174,2	2664,2	2502,2	3798,7	9224,4	1201,3	3741,7
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	440082,1	153218,9	39162,5	10754,1	198458,2	168085,9	78093,1	289363,4	62086,8	151981,0
w tym: <i>of which:</i>										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	57375,6	17671,5	6667,0	1500,6	27971,6	22643,8	10914,7	36007,4	9125,2	19871,8
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8553,2	2082,7	658,9	284,3	3992,2	3564,4	2202,5	7488,7	1121,5	4039,3
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2956,1	1864,4	211,3	18,0	1020,0	947,1	38,1	5922,1	2850,7	823,9
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	4737,1	1820,8	558,1	95,0	2072,6	1850,0	662,5	2973,7	958,9	1400,5
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1793,3	723,6	222,3	85,0	733,9	633,2	312,9	792,0	214,7	306,1
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	1806,5	712,3	205,5	62,9	776,2	718,7	299,0	650,9	95,6	394,1
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	8630,3	3291,2	1013,4	112,0	3501,2	2868,5	1622,1	5886,8	2221,6	2679,7
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	14302,4	4005,0	1467,8	199,3	6773,9	6264,8	3381,8	9522,0	2446,4	4368,0
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3853,3	875,1	191,4	50,5	1846,9	1658,4	1029,9	2269,8	582,8	1131,2
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	34524,6	15710,2	4159,4	831,5	12938,6	12125,6	5600,1	19533,2	1438,8	9476,4
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	22880,3	7242,5	2167,6	938,5	10268,5	8723,4	5078,9	14858,7	3974,2	7826,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (cd.)

Stan w końcu I kwartalu 2019 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of I quarter of 2019

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych		
Przemysł (dok.) <i>Industry (cont.)</i>										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>Manufacturing (cont.)</i>										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	7738,4	2828,2	633,0	462,3	3024,3	2553,5	1752,1	3635,8	691,7	1706,2
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	31674,0	10557,6	3358,4	898,7	14900,2	13049,2	5762,6	21245,5	5784,9	10842,6
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	23078,1	7625,6	3131,9	592,1	10019,1	8807,0	4995,6	13068,8	3179,9	6235,5
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	21382,7	10217,4	2384,1	118,4	8117,2	6971,4	2546,0	14677,5	3098,0	8210,3
produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	33679,9	12189,1	2323,7	792,0	14512,4	12708,6	5650,2	20913,1	4759,0	9896,8
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	15236,1	4893,5	947,6	209,9	7336,7	6884,4	2407,9	9101,8	1567,0	5748,1
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	27956,3	10760,3	2585,9	1165,0	14211,5	11910,3	2432,4	22914,5	4217,4	13988,3
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>	23903,9	8827,7	1534,9	422,8	10080,4	7624,4	4108,8	12498,3	2758,2	6269,3
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	52319,0	13474,7	2308,2	1080,1	27764,9	22394,7	9883,1	39801,8	4940,5	26558,9
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	16770,5	7777,8	399,3	137,0	5935,0	4815,4	2238,8	10166,3	1417,3	3643,0
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	12134,7	4319,8	1426,7	271,9	5478,5	4208,1	2132,2	7764,7	2549,0	3613,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	75241,4	10540,5	544,2	3193,6	36067,7	28751,2	25201,5	61279,7	14684,0	20021,2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	11828,9	788,9	85,5	152,7	4669,6	3434,1	5490,9	6449,1	1811,7	2011,2
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody. <i>water collection, treatment and supply</i>	2776,3	108,2	0,3	24,4	762,8	564,7	1646,3	1234,2	322,5	272,9
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	5211,7	527,6	80,9	103,4	2854,4	2088,4	1586,9	3530,3	1026,5	1353,1

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (dok.)

Stan w końcu I kwartału 2019 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of I quarter of 2019

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych		
Budownictwo <i>Construction</i>	51174,3	13138,7	1020,5	1489,5	21206,4	16252,3	11101,1	29492,3	4696,6	14173,0
w tym: <i>of which:</i>										
budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	24748,4	9462,8	896,8	1273,4	7936,8	6752,7	5733,5	11930,9	1835,1	5838,0
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	18634,4	2586,0	53,8	42,8	9138,3	5875,4	4059,8	13124,2	2078,4	5904,5
roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	7791,6	1089,9	69,9	173,4	4131,3	3624,2	1307,8	4437,1	783,1	2430,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	241657,9	95026,7	1379,4	89136,7	97218,3	84204,5	45152,6	187159,7	34325,4	121145,3
w tym: <i>of which:</i>										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	37197,8	18979,5	27,2	18571,5	12504,3	10409,5	4727,8	28537,4	7072,7	15922,1
handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	145712,8	45077,8	1224,0	40169,7	73286,7	66265,0	25734,9	102916,7	17986,6	67288,7
handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>	58747,3	30969,4	128,2	30395,5	11427,3	7530,1	14689,9	55705,6	9266,1	37934,5
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	51853,3	3062,8	20,5	1238,0	23209,0	18320,6	23316,7	31497,8	4497,4	13835,8
w tym: <i>of which:</i>										
transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	25095,0	1509,4	14,6	432,1	12413,7	9863,3	9889,9	15896,9	2545,4	7195,1
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	20893,3	1121,3	5,9	785,3	8360,7	6490,2	10978,5	10808,4	1691,0	5109,9
Zakwaterowanie i gastronomia^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	3367,8	196,6	6,1	63,4	1139,7	685,4	1879,8	2572,0	851,6	826,4
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	38782,7	3060,5	839,6	1000,2	21387,5	18674,2	11516,4	24737,9	4455,3	9402,5
Obsługa rynku nieruchomości^Δ <i>Real estate activities</i>	20024,8	3762,2	299,8	1261,0	5694,0	5099,5	9468,1	7636,3	1494,8	2483,9
Administrowanie i działalność wspierająca^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	28083,2	1065,8	50,0	613,3	15235,7	10285,9	10568,0	22703,8	12092,2	4820,5

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Regardless the maturity date.

CENY
PRICES
TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII . . .	102,9	119,5	131,5	102,4	103,7	100,6	102,1
2018 I—XII . . .	102,1	102,9	104,8	102,2	100,1	101,8	100,8
2018 I—V . . .	100,9	101,1	101,4	101,0	100,2	101,5	100,0
2019 I—V . . .	102,3	103,6	103,8	102,0	101,5	100,5	102,0
2018 III . . .	100,5	99,7	100,8	100,6	100,3	102,6	99,8
IV . . .	101,0	101,6	101,9	101,1	100,0	100,9	100,9
V . . .	103,0	106,2	103,1	103,1	100,3	102,3	100,5
VI . . .	103,7	111,6	111,9	103,7	100,2	100,9	99,7
VII . . .	103,4	105,1	105,4	103,7	99,7	100,5	101,7
VIII . . .	103,0	104,2	110,8	103,2	99,7	101,4	103,0
IX . . .	103,0	104,7	112,3	103,1	99,8	102,6	102,2
X . . .	103,2	101,3	104,1	103,4	99,9	103,5	101,4
XI . . .	102,8	102,0	104,6	102,8	100,1	102,0	100,4
XII . . .	102,1	101,5	103,1	102,1	100,4	102,6	101,8
2019 I . . .	102,2	102,4	106,2	102,0	101,1	103,0	101,2
II . . .	102,9	106,6	106,3	102,6	101,1	101,7	102,0
III . . .	102,5	104,1	100,9	102,1	101,0	98,8	102,0
IV . . .	102,6	105,0	103,8	102,2	102,4	99,7	101,7
V . . .	101,4	100,3	102,0	101,1	102,1	99,5	103,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
2017 I—XII . . .	98,8	100,6	101,5	100,6	100,6	99,9	116,9
2018 I—XII . . .	101,3	102,5	103,4	102,1	105,0	100,4	117,4
2018 I—V . . .	99,6	102,2	100,4	101,6	104,8	99,4	107,7
2019 I—V . . .	103,0	101,8	107,2	101,2	102,1	101,3	109,3
2018 III . . .	99,2	102,7	99,9	102,0	104,7	99,4	103,5
IV . . .	99,5	101,7	101,2	101,9	105,4	99,6	109,3
V . . .	101,0	103,0	102,5	102,3	106,5	100,8	127,2
VI . . .	100,4	103,1	103,1	102,7	106,0	101,8	134,4
VII . . .	101,9	104,1	104,8	102,7	106,2	102,8	133,8
VIII . . .	102,6	103,3	105,2	102,6	104,8	101,9	130,6
IX . . .	103,6	102,0	105,6	102,3	105,4	101,7	127,2
X . . .	103,0	102,7	105,0	101,8	104,8	100,4	130,0
XI . . .	103,3	101,7	107,4	102,1	104,1	99,8	115,8
XII . . .	103,4	102,0	107,7	102,4	104,9	99,2	103,8
2019 I . . .	102,8	101,8	107,5	101,9	104,0	101,1	102,9
II . . .	103,8	102,1	107,7	101,6	103,6	101,6	114,1
III . . .	103,0	102,0	108,0	101,4	102,3	102,0	114,7
IV . . .	103,2	101,9	107,8	100,8	100,9	101,3	112,7
V . . .	102,0	101,2	105,2	100,1	99,5	100,8	103,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.^a See methodological notes on page 234, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2017 I—XII . . .	104,2	100,4	100,1	100,7	110,4	101,2	101,3	100,3
2018 I—XII . . .	102,6	100,0	100,5	103,3	106,2	101,5	98,7	100,1
2018 I—V . . .	100,9	99,1	99,6	102,1	105,6	100,7	98,1	99,7
2019 I—V . . .	101,8	102,2	100,2	105,7	101,2	101,7	99,1	100,9
2018 III . . .	99,8	98,5	99,7	102,3	105,2	100,6	97,0	100,1
IV . . .	100,2	98,6	99,5	102,3	105,4	100,7	98,4	99,6
V . . .	101,6	98,7	100,9	103,5	106,8	101,6	99,6	100,3
VI . . .	103,2	98,8	101,2	103,6	108,9	101,5	98,8	100,6
VII . . .	104,3	99,4	101,5	103,9	108,7	101,5	98,1	100,7
VIII . . .	103,7	100,2	101,1	103,9	107,2	102,1	98,9	100,3
IX . . .	104,4	101,1	100,9	103,8	106,7	102,0	98,5	100,1
X . . .	104,2	101,4	100,7	104,5	105,3	102,3	99,7	99,5
XI . . .	104,4	102,1	101,2	104,7	105,3	102,8	99,6	100,3
XII . . .	103,2	101,7	100,8	104,9	104,7	102,6	100,2	101,4
2019 I . . .	102,2	102,1	100,7	105,7	103,5	102,4	100,3	101,3
II . . .	102,3	101,3	100,9	105,9	101,7	102,2	100,1	100,9
III . . .	101,7	101,8	100,1	105,5	100,9	101,5	99,1	100,4
IV . . .	101,6	102,2	100,0	106,0	100,6	101,3	98,3	101,4
V . . .	101,1	103,5	99,5	105,5	99,6	101,0	97,8	100,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2017 I—XII . . .	98,8	99,3	99,4	99,2	100,2	102,7	100,7	105,0
2018 I—XII . . .	100,2	100,4	98,3	100,5	100,5	101,3	100,9	102,1
2018 I—V . . .	99,9	99,4	95,7	99,4	99,3	101,1	100,4	102,0
2019 I—V . . .	100,6	101,6	103,5	101,8	104,8	102,2	101,2	103,4
2018 III . . .	99,7	99,2	95,3	99,4	99,3	101,0	100,2	101,8
IV . . .	100,2	100,1	95,5	99,8	99,0	101,1	100,2	102,0
V . . .	101,0	101,4	97,7	100,4	99,9	101,0	100,7	101,7
VI . . .	100,4	101,7	98,8	101,0	100,0	101,4	100,9	102,5
VII . . .	100,2	101,5	100,0	100,8	100,1	101,7	101,1	102,9
VIII . . .	99,8	99,8	99,8	100,9	100,9	101,1	101,2	101,6
IX . . .	99,5	100,3	99,9	101,6	101,4	101,1	101,3	101,3
X . . .	100,5	101,0	100,5	101,9	101,9	101,3	101,4	101,8
XI . . .	100,9	101,2	101,0	101,6	102,9	101,6	101,4	102,2
XII . . .	101,3	102,2	101,2	101,5	103,1	101,6	101,3	102,3
2019 I . . .	101,5	101,7	102,6	102,3	104,6	101,8	101,3	102,6
II . . .	101,2	102,1	103,7	102,1	104,6	102,2	101,3	103,3
III . . .	100,9	101,4	103,9	101,6	104,8	102,3	101,4	103,4
IV . . .	100,1	101,6	103,9	101,6	105,3	102,5	101,2	104,0
V . . .	99,3	101,1	103,3	101,2	104,7	102,4	100,9	103,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	
					miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>			
2018	III	100,6	101,8	104,1	100,6	100,5	101,0	99,4
	IV	100,3	99,6	98,3	100,3	99,7	99,2	100,8
	V	101,3	102,1	101,0	101,4	100,9	101,5	98,7
	VI	100,3	101,3	100,1	100,3	100,6	99,3	100,8
	VII	100,1	97,1	98,7	100,2	100,1	100,2	101,1
	VIII	100,0	99,0	101,2	100,0	100,4	100,6	100,3
	IX	100,5	99,8	99,8	100,5	100,3	100,1	99,0
	X	100,5	101,5	99,7	100,5	99,4	100,3	99,4
	XI	99,6	100,6	100,7	99,5	99,7	99,2	100,8
	XII	99,0	99,4	100,0	98,9	99,8	99,8	100,6
	2019 I	100,2	100,7	101,8	100,0	99,8	100,1	100,6
	II	100,5	103,7	100,9	100,4	99,9	100,3	100,6
	III	100,1	99,4	98,8	100,2	100,3	98,2	99,4
	IV	100,4	100,5	101,1	100,4	101,1	100,1	100,6
	V	100,2	97,5	99,3	100,2	100,6	101,3	99,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	i poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	
					miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>			
2018	III	100,1	100,6	100,6	99,9	100,6	100,1	101,9
	IV	100,2	99,9	100,2	100,3	100,6	100,4	105,7
	V	100,6	100,7	100,9	100,7	101,1	100,1	110,2
	VI	99,9	100,6	101,3	100,3	99,8	100,3	100,6
	VII	101,0	101,1	101,0	100,2	100,6	100,4	100,3
	VIII	100,1	99,5	100,5	100,3	99,8	100,4	100,3
	IX	100,1	99,5	101,6	100,0	100,4	100,7	102,1
	X	100,2	101,1	99,8	99,8	100,1	100,8	104,7
	XI	100,0	99,3	101,2	100,3	100,2	98,6	93,2
	XII	100,7	99,9	100,1	99,9	100,0	98,4	89,0
	2019 I	100,5	99,9	99,3	99,8	100,0	100,8	100,9
	II	100,3	100,1	100,9	100,1	100,3	100,6	106,0
	III	99,3	100,5	100,9	99,7	99,3	100,5	102,5
	IV	100,4	99,7	100,0	99,7	99,2	99,8	103,9
	V	99,4	100,0	98,4	100,1	99,7	99,6	100,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 37. WSKAŻNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (dok.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcia chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcia wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcia metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2018 III	100,3	99,5	100,4	100,9	100,6	100,3	100,4	100,6
IV	99,9	99,3	99,5	100,1	100,4	100,1	100,5	99,4
V	100,2	99,5	100,8	100,8	101,1	100,6	100,6	100,3
VI	100,5	101,2	99,9	100,5	100,5	100,1	99,2	100,1
VII	100,7	100,1	100,2	100,7	99,6	99,9	99,8	100,1
VIII	99,8	100,2	100,0	100,3	99,4	100,5	100,2	99,8
IX	101,0	100,9	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	99,9
X	100,5	100,5	100,3	100,4	100,6	100,2	100,2	99,9
XI	100,6	100,3	100,3	100,0	100,1	100,2	99,9	100,3
XII	98,8	99,2	99,5	100,5	98,8	99,9	99,8	100,5
2019 I	99,6	101,3	99,9	100,6	100,4	99,8	99,4	100,2
II	100,3	99,3	99,8	100,7	99,7	100,0	99,6	99,8
III	99,7	99,9	99,7	100,5	99,8	99,6	99,4	100,2
IV	99,8	99,8	99,4	100,5	100,1	99,9	99,8	100,3
V	99,8	100,7	100,2	100,4	100,1	100,4	100,0	99,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2018 III	100,6	100,8	100,3	100,7	100,1	100,0	100,0	100,0
IV	100,1	99,9	99,6	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2
V	100,6	100,8	101,1	100,3	101,0	100,0	100,3	99,9
VI	99,6	100,2	100,6	100,8	100,2	100,4	100,3	100,6
VII	100,0	100,3	100,3	99,6	100,1	100,2	100,3	100,2
VIII	99,4	99,2	99,8	100,2	100,7	99,9	100,1	99,7
IX	99,8	100,8	100,1	100,5	100,3	100,1	100,1	100,2
X	100,5	100,6	100,7	100,4	99,9	100,2	99,9	100,5
XI	100,7	99,4	100,2	99,9	100,6	100,1	100,0	100,1
XII	100,2	100,1	100,1	99,7	100,1	100,2	100,0	100,5
2019 I	99,9	100,0	100,4	100,3	101,5	100,5	100,2	100,7
II	99,7	100,0	100,4	100,1	100,0	100,4	99,9	100,8
III	100,3	100,1	100,4	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1
IV	99,4	100,1	99,7	99,9	100,7	100,4	100,0	100,7
V	99,8	100,3	100,5	99,9	100,4	99,9	100,0	99,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 38. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH^a

PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)^a

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe <i>Intermediate goods</i>	Dobra inwestycyjne <i>Capital goods</i>	Dobra konsumpcyjne trwałe <i>Durable consumer goods</i>	Dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>Non-durable consumer goods</i>	Dobra związane z energią <i>Energy</i>
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2017 I—XII. . .	103,0	99,3	99,6	102,7	108,9
2018 I—XII. . .	102,3	100,0	100,7	100,1	107,9
2018 I—V . . .	101,4	99,0	99,7	100,2	103,1
2019 I—V . . .	101,9	101,2	101,6	100,9	106,9
2018 III	101,2	98,8	99,3	100,3	101,3
IV	101,4	99,4	99,7	100,0	103,6
V	102,8	100,6	100,5	100,4	110,6
VI	103,5	100,8	100,4	100,2	114,3
VII	103,4	100,7	100,7	99,9	113,4
VIII	102,6	99,9	101,1	99,9	113,4
IX	102,5	100,0	101,9	100,0	112,8
X	102,4	100,7	102,0	99,9	113,2
XI	102,7	101,1	102,1	99,9	108,8
XII	102,8	101,6	102,2	100,1	104,2
2019 I	102,4	101,4	102,2	100,6	105,3
II	102,5	101,7	102,0	100,7	108,8
III	102,0	101,2	101,5	100,4	108,4
IV	101,8	101,2	101,2	101,6	108,2
V	100,8	100,7	101,1	101,4	103,9
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2018 III	100,4	100,5	100,6	100,4	101,2
IV	100,0	99,9	100,0	99,7	102,1
V	100,9	100,7	100,2	100,7	104,7
VI	100,3	100,1	100,3	100,5	100,4
VII	100,1	100,1	99,6	100,1	100,1
VIII	99,8	99,6	100,2	100,3	100,5
IX	100,3	100,4	100,7	100,2	101,0
X	100,5	100,5	99,9	99,5	101,9
XI	100,2	99,9	100,4	99,7	97,6
XII	99,6	100,1	99,9	99,8	95,8
2019 I	100,1	99,8	100,3	99,8	101,3
II	100,4	100,1	99,9	100,0	102,0
III	99,9	100,0	100,1	100,1	100,9
IV	99,8	99,9	99,7	100,9	102,0
V	99,8	100,2	100,1	100,5	100,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 39. WSKAŻNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ
 PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne ^{ab} Investment outlays ^{ab}	Produkcja budowlano-montażowa ^c Construction and assembly production ^c								
		maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d machinery, installations, tools and means of transport ^d	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2017 I—XII ^e	99,4	98,0	100,6	100,7	100,2	101,1	x	x	x	x
2018 I—XII ^e	101,8	100,3	102,7	103,1	102,7	102,3	x	x	x	x
2018 I—V	.	.	101,9	102,2	101,8	101,8	x	x	x	x
2019 I—V	.	.	103,7	104,4	103,6	103,0	x	x	x	x
2018 III	100,0	99,2	101,9	102,2	101,7	101,8	100,3	100,3	100,3	100,2
IV	.	.	102,1	102,5	102,0	101,9	100,3	100,3	100,3	100,2
V	.	.	102,4	102,7	102,5	102,1	100,3	100,3	100,4	100,2
VI	100,0	99,0	102,8	103,1	102,9	102,4	100,4	100,4	100,3	100,3
VII	.	.	103,1	103,4	103,1	102,6	100,3	100,3	100,3	100,3
VIII	.	.	103,2	103,5	103,3	102,7	100,3	100,3	100,3	100,2
IX	99,6	98,0	103,3	103,7	103,3	102,8	100,4	100,5	100,3	100,4
X	.	.	103,3	103,8	103,3	102,8	100,4	100,5	100,3	100,4
XI	.	.	103,4	104,0	103,4	102,8	100,4	100,4	100,4	100,3
XII	100,2	98,8	103,7	103,9	103,5	102,8	100,4	100,4	100,3	100,2
2019 I	.	.	103,6	104,3	103,7	102,9	100,2	100,2	100,1	100,1
II	.	.	103,7	104,3	103,6	103,0	100,1	100,2	100,1	100,1
III	100,6	99,0	103,7	104,3	103,6	103,1	100,3	100,3	100,3	100,2
IV	.	.	103,8	104,4	103,7	103,1	100,4	100,4	100,4	100,2
V	.	.	103,7	104,5	103,6	103,1	100,3	100,4	100,3	100,2

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 39. c Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37. d Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 44. e Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

a Data on accrued base; see general notes on page 247, item 19. b See methodological notes on page 255, item 39. c See methodological notes on page 254, item 37. d See methodological notes on page 256, item 44. e Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

TABL. 40. WSKAŻNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI^a
PRICE INDICES OF TRANSPORTATION AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS^a

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>					Teleko- muni- kacja <i>Teleco- mmuni- cations</i>
		transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	działalność pocztowa i kurierska <i>postal and courier activities</i>	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	I—XII.	100,6	100,5	97,7	101,5	102,2	94,7
2018	I—XII.	101,8	102,1	99,0	101,3	100,7	98,9
2017	X—XII	100,7	100,6	97,7	101,9	102,5	96,0
2018	I—III	101,0	101,1	98,2	101,5	100,7	97,9
	IV—VI	101,3	101,6	99,8	100,5	100,8	99,8
	VII—IX	101,9	102,4	100,2	100,6	101,0	100,0
	X—XII	102,5	102,8	100,8	101,3	100,9	100,5
2019	I—III	102,9	103,1	101,6	101,8	100,9	101,7

Kwartał poprzedni=100

Previous quarter=100

2017	X—XII	100,2	100,3	98,1	100,2	99,9	97,9
2018	I—III	100,3	100,6	99,7	99,8	99,9	99,1
	IV—VI	101,0	101,0	100,1	100,7	100,9	100,7
	VII—IX	100,6	100,8	100,4	100,1	100,2	100,2
	X—XII	100,6	100,4	100,6	100,7	99,9	100,5
2019	I—III	100,7	100,9	100,5	100,3	99,9	100,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)					Ziemniaki Potatoes	Żywice rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	
	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	w zł za 1 dt in zł per dt					w zł za 1 kg wagi żywnej in zł per kg live weight		
2017 I—XII . . .	66,44	54,67	61,22	51,43	54,23	37,05	6,35	5,05	3,69	139,05
2018 I—XII . . .	72,62	59,67	67,96	58,24	61,93	42,58	6,58	4,48	3,77	134,61
A	109,3	109,1	111,0	113,2	114,2	114,9	103,6	88,6	102,1	96,8
2018 I—VI . . .	67,01	57,76	66,80	52,85	62,84	57,71	6,51	4,49	3,62	133,45
2019 I—VI . . .	81,20	72,74	78,91	72,11	72,91	85,72	6,43	4,95	3,82	136,50
A	121,2	125,9	118,1	136,4	116,0	148,5	98,8	110,4	105,6	102,3
2018 IV	66,24	57,38	67,35	51,85	62,35	67,06	6,58	4,51	3,56	132,17
V	67,23	57,92	66,19	53,30	64,78	64,09	6,63	4,44	3,58	129,20
VI	68,60	58,05	65,47	54,41	67,09	56,08	6,49	4,64	3,78	128,52
VII	69,32	56,06	62,57	52,18	67,97	54,93	6,42	4,68	3,93	129,30
VIII	75,18	62,65	68,86	53,73	70,75	38,99	6,52	4,81	4,07	129,83
IX	80,04	69,20	73,48	57,61	58,05	33,12	6,48	4,69	4,05	132,77
X	81,04	70,18	75,69	61,25	61,45	31,82	6,51	4,40	3,91	137,15
XI	82,25	70,87	77,60	65,74	68,75	35,94	6,50	4,22	3,78	140,14
XII	83,11	70,88	80,34	70,90	71,07	52,74	6,54	4,19	3,69	140,10
2019 I	83,26	72,44	81,77	71,83	74,55	72,74	6,60	4,06	3,67	140,77
II	83,80	72,86	83,16	73,71	73,18	78,14	6,39	4,16	3,75	138,13
III	82,89	69,75	77,33	73,09	73,67	86,68	6,53	4,47	3,88	137,82
IV	79,97	72,83	77,98	72,05	73,65	95,36	6,49	5,72	3,88	135,85
V	79,02	75,33	78,83	71,61	69,71	89,05	6,52	5,83	3,86	134,64
VI	76,28	70,76	73,10	69,45	72,37	97,28	6,06	5,77	3,90	132,07
A	111,2	121,9	111,7	127,6	107,9	173,5	93,3	124,5	103,1	102,8
B	96,5	93,9	92,7	97,0	103,8	109,2	92,9	99,0	101,0	98,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42.

^a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42.

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH^a
AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Zwierzęta gospodarskie			Żywiec rzeźny			
	Cereal grain					krowa dojna	jalówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b	trzoda chlewna pigs		
	pszenicy wheat	zyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		w zł za 1 dt	in zł per dt	w zł za 1 szt.	in zł per head	w zł za 1 kg	in zł per kg	
2017 I—XII . . .	78,86	63,23	72,76	64,64	87,43	3042	2263	183,96	6,94	5,17		
2018 I—XII . . .	83,63	67,10	77,83	67,82	96,95	3054	2219	182,01	7,05	4,95		
	A	106,0	106,1	107,0	104,9	110,9	100,4	98,0	98,9	101,6	95,7	
2018 I—VI . . .	80,86	65,08	75,47	66,05	86,44	3035	2149	186,02	7,11	4,92		
2019 I—VI . . .	94,33	75,25	88,89	77,87	162,81	3380	2428	188,22	7,11	5,32		
	A	116,7	115,6	117,8	117,9	188,4	111,4	113,0	101,2	100,0	108,1	
2018 IV	81,36	65,34	77,17	67,46	87,42	3053	2110	188,20	7,20	5,08		
V	81,11	65,21	75,65	66,46	85,14	3087	2106	181,20	7,22	4,89		
VI	80,15	63,67	75,02	64,99	84,95	3085	2200	181,37	7,11	5,09		
VII	80,97	64,89	75,75	64,96	100,44	3075	2244	182,90	6,88	5,11		
VIII	82,90	66,01	76,92	67,41	106,23	2960	2288	187,11	7,02	5,08		
IX	86,87	69,82	79,92	69,35	107,13	3193	2256	175,70	7,07	5,21		
X	87,31	70,79	80,80	70,47	105,12	3127	2333	172,00	6,94	4,97		
XI	89,81	71,63	83,10	72,29	108,86	3010	2267	181,20	7,06	4,84		
XII	90,60	71,62	84,67	73,02	116,99	3075	2338	169,13	6,97	4,68		
2019 I	92,02	73,51	86,14	73,82	123,11	3300	2455	171,21	7,14	4,87		
II	94,19	74,30	88,58	76,27	138,99	3156	2295	168,94	6,79	5,12		
III	94,68	74,86	90,01	79,64	147,54	3307	2400	179,87	7,17	4,79		
IV	94,90	76,23	90,24	79,29	164,00	3514	2521	195,13	7,22	5,50		
V	95,82	76,11	89,75	79,24	203,42	3520	2564	216,50	7,14	5,78		
VI	94,34	76,48	88,61	78,95	199,81	3482	2333	197,69	7,18	5,85		
	A	117,7	120,1	118,1	121,5	235,2	112,9	106,1	109,0	101,0	114,9	
		B	98,5	100,5	98,7	99,6	98,2	98,9	91,0	91,3	100,6	101,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 43. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a See methodological notes on page 256, item 43. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 43. RELACJE CEN W ROLNICTWIE^a
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE^a

Okresy Periods	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price of kg of pigs for slaughter to prices of						Relacje cen targowiskowych do cen skupu	
	1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley		1 kg ziemniaków kg of potatoes		pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	w skupie in procurement			
2017 I—XII . . .	8,1	8,9	7,0	8,2	12,0	3,7	1,20	1,00
2018 I—XII . . .	6,7	7,3	5,8	6,5	9,6	3,4	1,20	1,10
2018 IV	6,9	7,9	5,8	6,7	6,7	3,4	1,23	1,13
V	6,8	7,7	5,9	6,7	6,9	3,4	1,21	1,10
VI	7,3	8,0	6,2	7,1	8,3	3,6	1,17	1,10
VII	7,2	8,4	6,2	7,5	8,5	3,6	1,17	1,09
VIII	7,3	7,7	6,3	7,0	12,3	3,7	1,10	1,06
IX	6,7	6,8	5,9	6,4	14,2	3,5	1,09	1,11
X	6,2	6,3	5,5	5,8	13,8	3,2	1,08	1,13
XI	5,9	6,0	5,1	5,4	11,7	3,0	1,09	1,15
XII	5,9	5,9	5,0	5,2	7,9	3,0	1,09	1,12
2019 I	5,5	5,6	4,7	5,0	5,6	2,9	1,11	1,20
II	5,6	5,7	4,7	5,0	5,3	3,0	1,12	1,23
III	6,0	6,4	5,0	5,8	5,2	3,2	1,14	1,07
IV	7,5	7,9	6,3	7,3	6,0	4,2	1,19	0,96
V	7,7	7,7	6,5	7,4	6,6	4,3	1,21	0,99
VI	7,5	8,2	6,5	7,9	5,9	4,4	1,24	1,01

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42 i 43.

a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42 and 43.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages						
		razem total	żywność food	pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals		mięso meat	wieprzowe pork	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100								
2017	I—XII. . .	102,0	104,2	104,6	102,1	104,8	108,6	102,1
2018	I—XII. . .	101,6	102,6	102,7	103,9	101,7	98,2	103,9
2018	I—VI . . .	101,6	103,6	103,8	103,4	103,0	100,3	104,9
2019	I—VI . . .	101,8	103,3	103,5	105,9	102,9	103,9	101,9
2018	IV	101,6	104,1	104,3	103,6	103,0	100,1	104,5
	V	101,7	103,0	103,2	103,4	101,5	96,9	102,8
	VI	102,0	102,7	102,8	103,5	101,6	97,1	105,9
	VII	102,0	102,2	102,2	103,3	100,8	95,3	104,1
	VIII	102,0	102,1	102,1	103,3	100,7	95,2	105,2
	IX	101,9	102,3	102,3	103,9	101,2	96,4	105,4
	X	101,8	101,8	101,8	104,6	100,8	96,5	103,7
	XI	101,3	100,7	100,6	105,2	100,0	96,5	100,7
	XII	101,1	100,9	100,8	105,4	99,6	97,1	98,3
2019	I	100,7	100,8	100,8	105,3	99,8	98,1	98,2
	II	101,2	102,1	102,2	105,6	100,4	98,2	99,8
	III	101,7	102,6	102,7	105,8	100,6	97,3	102,4
	IV	102,2	103,3	103,6	106,1	104,1	107,1	104,1
	V	102,4	105,0	105,4	106,4	106,2	112,1	105,0
	VI	102,6	105,7	106,2	106,6	106,0	110,6	101,8
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100								
2018	VI	100,7	100,6	100,5	101,8	100,5	98,3	103,8
2019	VI	102,2	105,2	105,6	103,0	106,9	112,0	107,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100								
2018	IV	100,5	100,4	100,4	100,3	99,9	99,8	99,5
	V	100,2	99,7	99,7	100,1	99,8	99,5	99,4
	VI	100,1	99,8	99,7	100,2	100,6	100,3	103,1
	VII	99,8	99,3	99,2	100,3	100,2	99,0	101,3
	VIII	100,0	99,3	99,2	100,3	100,1	99,7	100,5
	IX	100,2	100,6	100,7	100,7	100,8	101,7	100,8
	X	100,4	100,4	100,5	101,0	99,1	98,9	97,0
	XI	100,0	100,0	100,0	100,8	99,4	99,2	97,8
	XII	100,0	100,7	100,8	100,4	99,5	100,3	97,2
2019	I	99,8	101,1	101,2	100,6	100,4	100,7	100,2
	II	100,4	100,9	100,7	99,8	97,9	101,5	
	III	100,3	100,4	100,4	100,3	100,8	100,3	104,1
	IV	101,1	101,0	101,2	100,6	103,4	109,9	101,2
	V	100,2	101,4	101,5	100,3	101,9	104,1	100,3
	VI	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	98,9	100,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŻNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (cd.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)						
	żywność (dok.) food (cont.)						
	ryby i owoce morza fish and seafood	mleko, sery i jaja milk, cheese and eggs	oleje i tłuszcze oils and fats	owoce fruit	warzywa vegetables	cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze sugar, jam, honey, chocolate and confectionery	cukier sugar
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100							
2017 I—XII. . .	103,4	105,9	116,0	108,0	102,9	102,5	105,5
2018 I—XII. . .	101,4	105,4	106,8	99,9	104,7	97,7	71,0
2018 I—VI . . .	101,3	108,1	112,2	108,5	101,0	97,3	70,3
2019 I—VI . . .	103,1	99,4	100,0	89,6	117,7	104,0	110,2
2018 IV	101,8	107,9	113,3	111,5	102,3	97,4	68,6
V	101,5	107,2	111,1	103,8	104,1	96,7	66,4
VI	101,4	106,7	112,7	100,4	102,5	96,9	65,6
VII	100,8	106,2	110,0	96,2	104,8	96,6	63,9
VIII	100,9	105,5	105,1	94,7	108,6	96,6	67,8
IX	101,3	104,9	101,7	94,1	110,2	97,5	70,6
X	101,9	103,8	99,7	89,0	110,0	98,4	72,5
XI	101,8	98,9	98,2	85,7	109,4	98,8	75,4
XII	102,3	97,9	98,5	88,0	110,1	100,1	82,7
2019 I	102,3	98,2	100,9	86,6	108,1	101,5	90,1
II	102,6	99,0	102,0	86,3	115,8	103,5	105,9
III	103,0	99,3	101,5	88,7	116,6	104,5	111,2
IV	103,2	99,3	98,6	88,8	116,0	104,5	114,8
V	103,8	100,2	99,6	92,0	122,6	104,7	119,9
VI	103,6	100,6	97,2	95,7	127,3	105,2	123,3
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100							
2018 VI	101,4	97,7	99,7	103,8	100,7	99,0	79,4
2019 VI	102,8	100,3	98,3	111,6	115,8	104,0	118,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100							
2018 IV	100,4	99,7	100,4	99,9	102,7	100,6	97,7
V	100,1	99,6	100,6	98,4	99,1	99,9	96,9
VI	100,0	99,7	101,9	97,5	96,9	100,1	98,2
VII	100,0	100,0	101,4	94,7	94,9	100,4	97,0
VIII	100,0	100,1	100,3	94,5	95,4	100,2	103,8
IX	100,2	100,1	100,0	98,4	103,8	100,2	101,1
X	100,5	100,2	99,9	97,0	106,2	100,5	100,8
XI	100,0	99,9	99,5	96,2	102,3	99,8	98,0
XII	100,1	99,9	97,8	103,1	106,9	100,1	103,6
2019 I	100,7	100,3	101,6	104,4	103,1	101,5	105,1
II	100,4	100,0	99,2	102,2	105,3	100,7	107,0
III	100,6	99,8	99,0	101,5	100,1	100,4	102,2
IV	100,5	99,7	97,5	100,0	102,2	100,6	100,9
V	100,7	100,5	101,7	101,8	104,2	100,1	101,2
VI	99,8	100,1	99,4	101,3	100,0	100,5	100,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (dok.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)			Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear		
	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages								
	razem total	kawa, herbata i kakao coffee, tea and cocoa	wody mineralne, soki owocowe i warzywne, napoje bezalkoholowe gdzie indziej niesklasyfikowane mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices	razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież i materiały odzieżowe clothing	obuwie footwear

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	I—XII.	101,1	102,8	100,1	101,0	100,2	102,8	94,8	94,4	95,9
2018	I—XII.	101,5	101,8	101,3	101,5	101,3	102,0	96,4	95,7	98,2
2018	I—VI	101,4	102,3	100,9	101,4	100,8	102,7	95,9	95,2	98,1
2019	I—VI	101,2	100,7	101,4	101,4	101,9	100,0	97,6	97,6	97,8
2018	IV	101,8	102,7	101,2	101,7	101,1	103,0	96,2	95,5	98,0
	V	101,2	101,9	100,7	101,6	101,0	103,1	96,2	95,5	98,0
	VI	101,1	101,2	101,1	101,8	101,4	102,7	95,8	95,0	97,9
	VII	101,7	101,6	101,7	101,8	101,5	102,7	95,8	94,7	98,7
	VIII	101,5	101,3	101,6	101,8	101,6	102,3	96,6	95,8	98,6
	IX	101,5	101,3	101,7	101,6	101,7	101,4	96,7	96,2	98,2
	X	101,3	100,9	101,6	101,5	101,9	100,7	97,1	96,7	98,1
	XI	101,5	101,5	101,6	101,7	102,3	100,3	97,3	97,0	98,1
	XII	101,6	101,1	101,9	101,4	102,0	100,1	97,3	96,9	98,5
2019	I	101,2	101,1	101,3	101,3	101,8	100,0	97,0	96,7	98,1
	II	101,1	100,9	101,3	101,4	101,9	100,0	96,8	96,8	96,9
	III	101,3	100,8	101,5	101,5	102,1	100,0	97,6	97,6	97,6
	IV	100,7	100,3	100,9	101,1	101,5	100,0	97,8	97,8	97,9
	V	101,3	100,6	101,7	101,4	102,0	100,0	98,1	98,1	98,0
	VI	101,5	100,6	101,9	101,5	102,0	100,1	98,4	98,5	98,1

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018	VI	101,4	101,3	101,5	101,4	101,5	101,1	97,9	96,9	100,6
2019	VI	101,3	100,8	101,5	101,4	101,5	101,1	98,9	98,5	100,2

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2018	IV	100,0	100,1	99,9	100,3	100,4	100,2	102,9	102,4	104,2
	V	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,0	99,6	99,2	100,7
	VI	100,3	100,2	100,3	100,1	100,2	100,0	98,6	98,2	99,6
	VII	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	96,5	96,6	96,3
	VIII	100,1	100,0	100,2	99,9	99,8	100,0	98,3	98,8	96,9
	IX	99,9	99,9	99,9	100,2	100,5	99,4	102,4	102,5	101,9
	X	99,9	99,4	100,2	99,7	99,8	99,5	103,9	103,5	105,0
	XI	100,2	100,9	99,7	100,4	100,6	99,9	99,9	100,0	99,8
	XII	99,7	99,3	100,0	99,6	99,4	100,1	98,6	98,8	98,1
2019	I	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,2	95,8	95,6	96,5
	II	100,2	100,2	100,1	100,2	100,2	100,4	98,3	98,6	97,2
	III	100,3	100,2	100,4	100,2	100,2	100,2	103,2	103,7	101,7
	IV	99,4	99,6	99,3	99,9	99,8	100,1	103,1	102,7	104,6
	V	100,5	100,2	100,7	100,5	100,7	100,1	99,9	99,6	100,8
	VI	100,5	100,3	100,6	100,1	100,2	100,0	98,8	98,6	99,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŻNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	opłaty na rzecz właścicieli <i>actual rentals for housing</i>	nośniki energii <i>electricity, gas and other fuels</i>					Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	meble, artystyczne, sprzęt oswietleniowy, wykładziny podłogowe <i>furniture and furnishings, carpets and other floor coverings</i>	urządzenia gospodarstwa domowego <i>household appliances</i>	
			razem <i>total</i>	energia elektryczna <i>electricity</i>	gaz <i>gas</i>	opal liquid and solid fuels	energia cieplna <i>heat energy</i>				

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	I—XII.	101,9	103,1	101,6	102,5	98,7	104,8	99,6	100,3	100,7	98,6
2018	I—XII.	102,1	103,8	101,6	100,0	100,0	106,7	100,8	100,7	100,9	100,2
2018	I—VI	102,1	103,4	101,7	100,0	98,3	108,7	100,6	100,4	100,4	99,6
2019	I—VI	101,1	104,7	98,8	93,6	104,1	100,8	101,6	100,9	101,4	99,7
2018	IV	102,0	103,3	101,6	100,0	98,0	108,3	100,7	100,5	100,0	100,0
	V	102,0	103,7	101,7	100,0	98,2	108,9	100,8	100,4	100,3	99,8
	VI	102,1	103,9	101,8	100,0	98,6	108,7	100,8	100,5	100,2	100,8
	VII	102,2	104,0	101,8	100,0	99,0	108,4	100,9	100,7	100,5	100,3
	VIII	102,4	104,1	102,1	100,0	101,2	107,7	100,9	100,9	101,2	100,4
	IX	102,2	104,0	101,8	100,0	101,8	105,6	100,7	101,1	102,0	100,9
	X	102,0	104,2	101,4	100,0	102,2	103,6	100,9	100,9	100,8	101,1
	XI	101,9	104,3	101,2	100,0	102,5	102,2	101,0	101,2	101,9	101,4
	XII	101,9	104,4	101,1	100,0	103,0	101,3	101,2	101,1	101,7	100,8
2019	I	100,2	104,4	98,2	92,7	103,0	100,8	101,4	100,9	101,5	100,2
	II	100,6	105,0	98,4	93,0	103,1	101,0	101,5	100,6	100,8	99,9
	III	101,0	105,1	98,7	93,0	105,2	100,8	101,5	101,1	101,2	100,4
	IV	101,6	104,9	99,2	94,2	104,7	100,9	101,8	101,0	102,0	99,3
	V	101,6	104,5	99,2	94,2	104,6	100,7	101,8	101,1	101,7	99,6
	VI	101,7	104,2	99,1	94,2	104,5	100,6	101,7	100,7	101,2	98,7

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018	VI	100,6	102,5	99,7	100,0	98,3	99,8	100,4	100,8	100,6	101,3
2019	VI	100,5	102,3	97,7	94,2	99,8	98,9	100,9	100,4	100,2	99,1

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2018	IV	100,2	100,5	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0	100,3	99,6	100,7
	V	100,1	100,6	100,1	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,4	100,2
	VI	100,1	100,3	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,1	99,7	100,2
	VII	100,2	100,2	100,1	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,6	99,3
	VIII	100,4	100,3	100,5	100,0	102,0	100,3	100,1	100,2	100,5	100,1
	IX	100,3	100,4	100,3	100,0	100,8	100,5	100,2	100,0	100,3	100,2
	X	100,3	100,4	100,3	100,0	100,6	100,8	100,1	99,9	99,2	100,0
	XI	100,2	100,4	100,2	100,0	100,6	100,0	100,2	100,2	100,9	100,3
	XII	100,1	100,2	100,1	100,0	100,4	99,7	100,2	99,8	99,5	99,7
2019	I	98,8	100,4	97,3	92,7	100,1	100,2	100,3	100,3	100,6	99,8
	II	100,5	100,9	100,2	100,3	100,1	99,9	100,3	99,9	99,6	99,8
	III	100,2	100,5	99,9	100,0	99,9	99,6	100,0	100,1	100,2	100,2
	IV	100,7	100,3	100,5	101,4	99,8	99,8	100,2	100,1	100,5	99,5
	V	100,1	100,2	99,9	100,0	100,0	99,7	100,0	100,2	100,0	100,6
	VI	100,2	100,0	99,9	100,0	100,0	99,7	100,0	99,7	99,3	99,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŻNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Zdrowie Health					Transport				Transport	
		wyroby medyczno-farmaceutyczne, urządzenia i sprzęt medyczny <i>medical products, appliances and equipment</i>	wyroby farmaceutyczne <i>pharmaceutical products</i>	usługi ambulatoryjne i inne usługi związane ze zdrowiem <i>out-patient services</i>	lekarskie <i>medical services</i>	razem <i>total</i>	środki transportu <i>purchase of vehicles</i>	eksploatacja prywatnych środków transportu <i>operation of personal transport equipment</i>	paliwa <i>fuels</i>	usługi transportowe <i>transport services</i>	pasażerski transport kolejowy <i>passenger transport by train</i>
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>											
2017	I—XII.	101,2	100,0	99,7	103,6	104,0	103,8	95,8	105,9	107,2	102,3
2018	I—XII.	102,0	101,3	101,2	103,6	103,7	104,2	95,4	106,7	107,8	100,5
2018	I—VI	101,9	100,9	100,8	103,7	103,9	101,3	94,8	102,9	103,1	100,6
2019	I—VI	102,9	102,6	102,8	103,8	104,6	102,6	95,9	105,1	105,6	103,6
2018	IV	101,4	100,3	100,1	103,7	104,0	99,9	94,3	101,5	101,4	97,4
	V	102,4	101,7	101,7	103,7	103,9	104,8	94,8	107,7	109,2	100,3
	VI	102,2	101,6	101,6	103,5	103,4	108,6	96,4	112,5	115,2	101,3
	VII	101,7	100,8	100,7	103,4	103,2	110,1	95,5	114,7	118,0	102,1
	VIII	101,8	100,9	100,8	103,5	103,3	108,5	95,8	112,7	115,3	100,3
	IX	102,1	101,5	101,6	103,5	103,5	107,0	96,3	110,1	112,0	101,3
	X	102,1	101,4	101,4	103,4	103,4	107,5	96,9	110,8	112,8	100,4
	XI	102,9	102,6	102,7	103,5	103,6	106,1	96,3	109,0	110,6	99,7
	XII	102,9	102,6	102,8	103,4	103,5	104,0	94,7	106,7	107,6	99,0
2019	I	102,6	102,4	102,5	103,4	103,9	101,9	95,5	104,4	104,7	102,1
	II	102,6	102,3	102,4	103,6	104,1	102,5	95,6	105,3	105,8	101,7
	III	102,9	102,7	102,8	103,7	104,3	103,5	96,3	106,5	107,3	102,7
	IV	103,0	102,8	103,0	103,9	104,8	104,8	95,8	107,5	108,6	110,0
	V	103,1	102,8	102,9	104,0	105,1	101,7	96,1	104,0	104,1	100,5
	VI	103,1	102,9	103,0	104,0	105,3	101,4	96,4	103,0	103,0	103,7
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>											
2018	VI	101,3	100,6	100,6	102,0	101,9	104,0	98,5	106,6	108,0	94,3
2019	VI	101,6	100,8	100,8	102,7	103,7	101,3	100,3	102,8	103,4	93,4
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>											
2018	IV	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	102,4	100,0	102,2	102,8	107,7
	V	100,5	100,2	100,2	100,2	100,1	102,6	99,7	104,4	105,6	93,8
	VI	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,9	99,8	101,1	101,1	100,9
	VII	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,3	99,0	100,6	100,7	99,9
	VIII	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	99,9	99,9	99,9	105,0
	IX	100,4	100,5	100,6	100,3	100,5	99,7	99,7	100,4	100,5	93,9
	X	99,9	100,0	100,0	100,3	100,3	100,7	99,3	101,0	101,1	100,9
	XI	100,8	101,2	101,3	100,4	100,5	100,2	98,7	100,8	100,8	98,0
	XII	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	98,6	99,3	97,3	96,7	107,9
2019	I	100,2	100,0	99,9	100,7	100,9	97,4	99,6	98,5	98,0	84,8
	II	100,3	100,2	100,2	100,6	100,6	100,4	100,6	99,7	99,5	105,6
	III	100,1	100,0	100,0	100,4	100,6	100,2	100,3	100,5	100,6	97,8
	IV	100,3	100,2	100,3	100,5	100,8	104,4	99,5	103,1	104,1	127,2
	V	100,5	100,2	100,2	100,2	100,4	98,4	100,1	101,0	101,3	78,9
	VI	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,6	100,1	100,1	106,2	98,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	sprzęt audiovizualny, fotograficzny i informatyczny <i>audio-visual, photographic and information processing equipment</i>	usługi związane z rekreacją i kulturą <i>recreational and cultural services</i>	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły pismienne, kreślarskie, malarstkie <i>newspapers, books and stationery</i>
	razem <i>total</i>	usługi pocztowe <i>postal services</i>	sprzęt i usługi telekomunikacyjne <i>telephone and telefax equipment and telephone and telefax services</i>				
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>							
2017 I—XII. . .	100,7	102,7	100,7	101,4	97,6	100,1	100,1
2018 I—XII. . .	98,2	99,2	98,1	101,3	96,5	102,1	101,0
2018 I—VI . . .	100,0	100,6	100,0	101,3	96,8	102,3	99,4
2019 I—VI . . .	97,4	99,9	97,4	102,2	95,3	101,9	103,3
2018 IV	100,1	100,3	100,1	100,9	96,5	100,8	99,3
V	98,1	100,3	98,1	101,0	96,2	102,3	99,6
VI	98,4	100,4	98,4	100,7	96,6	102,2	99,0
VII	98,3	97,5	98,3	101,2	96,4	102,9	99,3
VIII	99,1	97,5	99,1	101,6	96,1	102,6	102,0
IX	96,4	97,5	96,4	101,8	96,8	102,6	104,1
X	96,4	97,5	96,4	101,9	95,9	102,2	103,5
XI	94,1	98,2	94,1	100,7	95,8	100,1	102,7
XII	93,9	98,2	93,9	100,9	95,7	100,7	103,8
2019 I	95,4	97,7	95,4	101,2	95,1	99,3	103,9
II	97,6	97,7	97,6	101,3	95,3	101,3	103,0
III	97,5	97,7	97,5	101,9	95,2	101,9	103,3
IV	98,1	102,1	98,1	102,4	95,1	102,9	103,6
V	97,4	102,1	97,3	102,9	95,3	102,8	103,1
VI	98,5	102,1	98,5	103,4	95,7	103,1	102,7
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>							
2018 VI	98,5	100,4	98,5	100,5	97,7	100,3	101,1
2019 VI	103,4	104,4	103,4	102,8	97,9	102,6	100,0
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>							
2018 IV	99,4	100,0	99,4	100,2	99,7	99,1	100,1
V	100,3	100,0	100,3	99,0	99,2	100,3	100,1
VI	99,9	100,0	99,9	100,9	99,8	99,9	100,3
VII	100,0	97,1	100,0	101,8	99,7	100,6	100,2
VIII	100,4	100,0	100,4	100,1	99,5	100,1	100,7
IX	97,7	100,0	97,7	99,1	99,9	101,0	100,4
X	99,9	100,0	99,9	99,5	99,5	100,0	100,0
XI	97,4	100,6	97,4	99,3	99,9	98,7	100,0
XII	99,9	100,0	99,9	100,5	99,5	100,0	101,3
2019 I	101,8	100,0	101,8	101,1	99,2	100,9	100,2
II	100,9	100,0	100,9	100,2	99,9	100,2	100,0
III	99,9	100,0	99,9	100,2	99,7	100,9	100,0
IV	100,0	104,4	100,0	100,5	99,6	100,1	100,3
V	99,6	100,0	99,6	99,5	99,3	100,1	99,7
VI	101,1	100,0	101,1	101,3	100,2	100,2	99,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (dok.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Edukacja Education	Restauracje i hotele Restaurants and hotels	Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	higiena osobista personal care	artykuły do higieny osobistej i kosmetyki articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products
-------------------	-----------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	I—XII. . .	101,2	102,2	102,2	100,3	99,9
2018	I—XII. . .	102,4	103,0	99,5	100,7	100,2
2018	I—VI . . .	102,1	102,9	99,4	100,6	100,1
2019	I—VI . . .	103,1	103,7	101,0	100,8	100,1
2018	IV	102,1	102,8	99,3	100,5	99,9
	V	102,2	102,9	98,8	101,0	100,5
	VI	102,2	102,9	99,1	101,1	100,7
	VII	102,2	102,9	98,4	100,9	100,4
	VIII	102,2	102,9	99,4	101,1	100,6
	IX	102,6	103,0	99,8	100,9	100,4
	X	102,8	103,1	99,8	101,0	100,6
	XI	103,0	103,1	100,0	100,6	100,1
	XII	103,0	103,1	99,9	100,7	100,1
2019	I	103,1	103,3	100,9	100,6	99,9
	II	103,1	103,4	100,4	100,7	100,1
	III	103,1	103,6	100,7	100,9	100,2
	IV	103,0	103,8	101,5	101,1	100,5
	V	103,0	104,1	101,2	100,7	99,9
	VI	103,1	104,1	101,4	101,0	100,2

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018	VI	100,5	101,6	99,1	100,9	100,7
2019	VI	100,6	102,6	100,5	101,2	100,8

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2018	IV	100,0	100,2	99,9	100,4	100,4
	V	100,1	100,5	99,5	100,4	100,4
	VI	100,0	100,3	100,1	99,8	99,8
	VII	100,0	100,3	99,4	100,0	99,9
	VIII	100,1	100,2	100,9	100,1	100,0
	IX	101,4	100,4	100,6	100,2	100,1
	X	100,6	100,2	99,9	100,0	99,9
	XI	100,3	100,3	100,2	99,7	99,5
	XII	100,0	100,2	99,9	99,9	99,9
2019	I	100,3	100,5	100,9	100,5	100,4
	II	100,1	100,3	99,8	100,3	100,2
	III	100,0	100,4	99,6	99,8	99,6
	IV	100,0	100,4	100,7	100,6	100,7
	V	100,0	100,7	99,1	100,0	99,8
	VI	100,1	100,4	100,3	100,1	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a See methodological notes on page 255, item 40.

INWESTYCJE INVESTMENTS

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE
INVESTMENT OUTLAYS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	ogółem grand total	Nakłady inwestycyjne ^a Investment outlays ^a					pozostałe nakłady other outlays
		na środki trwałe for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment		
		w milionach złotych in million złoty					
2017 I—XII ^c . .	257880,7	257769,7	133346,3	89820,2	32815,0	111,0	
2018 I—XII ^c . .	294572,0	294419,0	159205,9	98471,4	35029,0	153,0	
A	112,2	112,2	116,3	109,4	106,3	135,5	
2017 I—XII . . .	126186,5	126140,1	43758,9	63457,4	17742,5	46,4	
2018 I—III . . .	22873,8	22863,8	7240,4	11668,5	3680,9	10,0	
I—VI . . .	54381,3	54353,7	18191,5	27609,6	7861,4	27,6	
I—IX . . .	89134,9	89102,9	31388,2	44441,4	12361,7	32,0	
I—XII . . .	141988,0	141936,7	51831,6	70662,0	18188,4	51,3	
2019 I—III . . .	28120,0	28112,9	9955,0	13090,9	4634,8	7,1	
A	121,7	121,7	132,6	113,3	127,6	68,5	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	razem total	Z nakładów ogółem ^b Of grand total ^b							
		przemysł industry							
		górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
		w milionach złotych in million złoty							
2017 I—XII ^c . .	94761,5	6147,9	2982,7	61429,2	8655,8	974,4	1238,2	791,0	164,5
2018 I—XII ^c . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A	124,3	131,5	129,0	117,9	103,9	146,7	119,0	131,4	94,5
2017 I—XII . . .	77441,4	4798,5	2306,4	49853,6	7303,7	845,3	1256,6	441,3	74,1
2018 I—III . . .	13258,3	1022,9	591,6	9063,4	1266,9	157,0	245,6	82,4	20,0
I—VI . . .	32049,3	2479,8	1483,0	21540,4	2939,3	395,6	612,3	210,6	40,4
I—IX . . .	52185,5	3958,5	2328,6	34616,3	4644,2	594,1	906,8	357,7	57,8
I—XII . . .	83013,7	6239,2	3507,3	53181,3	7224,8	841,3	1314,1	490,9	99,8
2019 I—III . . .	16474,7	1345,3	762,9	10685,3	1316,5	230,3	292,3	108,3	18,9
A	124,3	131,5	129,0	117,9	103,9	146,7	119,0	131,4	94,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 44. ^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes on page 256, item 44. b Indices are calculated on the basis of value at current prices. c Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemiczna i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
		w milionach zł in million zloty							
(cd.) (cont.)									
2017 I—XII ^c . . .	109,2	2772,2	3250,9	791,9	3381,1	3675,9	670,9	5405,5	4268,5
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 I—XII . . .	92,5	1442,1	2904,4	628,2	3318,0	3185,0	610,4	4123,6	3432,4
2018 I—III . . .	15,0	499,4	454,5	169,8	389,2	487,7	106,4	802,2	688,3
I—VI . . .	39,7	1182,7	1029,6	304,0	871,5	1245,7	247,2	2030,8	1742,4
I—IX . . .	53,7	1580,0	1488,2	440,4	1301,0	2063,2	455,6	3204,1	3018,9
I—XII . . .	153,0	2066,4	2182,2	651,6	1901,5	3156,1	735,4	4872,0	4487,6
2019 I—III . . .	46,2	327,6	302,7	73,4	347,9	467,9	151,3	910,2	829,1
A	308,0	65,6	66,6	43,2	89,4	95,9	142,2	113,5	120,5
(cd.) (cont.)									
		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	
		w milionach złotych in million zloty							
2017 I—XII ^c . . .	2023,5	4908,1	997,0	2728,3	2163,8	7929,9	1152,8	1763,9	
2018 I—XII ^c	
A	x	x	x	x	x	x	x	x	
2017 I—XII . . .	1637,8	3557,6	898,5	2308,4	1730,5	6731,1	1032,7	1380,9	
2018 I—III . . .	242,4	697,7	173,7	403,5	421,8	1090,1	174,4	241,2	
I—VI . . .	695,8	1565,6	358,4	1249,6	1048,0	2299,8	357,2	565,5	
I—IX . . .	1276,5	2769,2	593,6	1760,7	1557,9	4249,0	549,9	939,4	
I—XII . . .	2158,8	4098,7	875,8	2918,6	2197,6	7310,3	860,2	1373,1	
2019 I—III . . .	339,8	732,1	195,5	1278,8	437,5	1602,9	171,4	267,8	
A	140,2	104,9	112,6	316,9	103,7	147,0	98,3	111,0	

^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^b Indices are calculated on the basis of value at current prices. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)										
	przemysł (dok.) industry (cont.)					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	razem total		handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ		
	w milionach złotych in million zloty										
2017 I—XII ^c . .	21550,4	5634,0	1626,8	1300,5	7301,8	21921,0	3536,0	9428,6	8956,4		
2018 I—XII ^c		
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2017 I—XII . .	19597,4	3191,9	892,2	900,4	2835,4	12246,7	1614,3	4665,5	5966,9		
2018 I—III . .	2599,5	572,5	202,0	164,0	549,5	2939,9	314,5	1053,3	1572,1		
I—VI . .	6562,4	1466,7	461,1	377,7	1379,5	6217,6	685,5	2237,7	3294,4		
I—IX . .	11203,0	2407,7	771,5	549,1	2383,9	9922,3	1127,4	3628,5	5166,4		
I—XII . .	19514,3	4078,9	1374,5	835,8	3417,5	15117,5	1699,2	5539,7	7878,6		
2019 I—III . .	3789,8	654,3	196,3	179,0	608,0	2878,5	286,7	1079,1	1512,6		
A	145,8	114,3	97,2	109,1	110,6	97,9	91,2	102,4	96,2		
(dok.) (cont.)											
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b (dok.) Of grand total ^b (cont.)										
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities					
	w milionach złotych in million zloty										
2017 I—XII ^c . .	41793,0	9745,3	31008,6	2311,5	7388,2	33078,1		7916,2			
2018 I—XII ^c		
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2017 I—XII . .	13901,9	6358,6	6535,7	770,7	5716,3	1428,2		9501,9			
2018 I—III . .	2108,5	1210,3	850,2	134,1	1127,4	265,8		2081,8			
I—VI . .	5576,4	2712,5	2760,0	315,9	2881,1	645,3		4361,9			
I—IX . .	9964,0	4444,5	5341,3	530,2	4594,6	1110,3		6707,2			
I—XII . .	18177,8	7257,6	10569,2	1113,0	6845,6	1667,1		9635,4			
2019 I—III . .	2742,1	1616,9	1086,3	148,8	1557,8	321,0		2765,1			
A	130,0	133,6	127,8	111,0	138,2	120,8		132,8			

^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^b Indices are calculated on the basis of value at current prices. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE
INVESTMENTS NEWLY STARTED

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań Number of tasks	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2017 I—XII . . .	212224	165859	600	201	16752	2298	510
2018 I—I-III
I—VI . . .	115585	91393	289	103	8831	1629	244
I—I-IX . . .	175209	140430	449	155	12208	2218	330
I—XII . . .	230900	185872	708	237	16905	2959	523
2019 I—I-III
A	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

(cd.) (*cont.*)

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)					
		transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>
2017 I—XII . . .	2109	508	1068	502	37368	726	206
2018 I—III
I—VI . . .	581	265	170	307	20387	328	115
I—IX . . .	944	397	275	430	29076	517	160
I—XII . . .	1269	519	400	491	36853	694	179
2019 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2017 I—XII . . .	64019,7	35962,6	1863,8	570,2	21808,7	2541,2	207,7
2018 I—III
I—VI . . .	28182,6	18479,2	346,5	187,4	11065,8	1140,4	154,1
I—IX . . .	41695,1	27512,4	575,3	338,0	15938,0	1707,0	229,1
I—XII . . .	58832,5	37824,8	1568,0	579,6	21223,1	2392,6	307,7
2019 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)							
	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—XII . . .	131,3	928,0	1985,8	2886,6	188,2	1607,7	1947,8	
2018 I—III	
I—VI . . .	110,7	350,4	605,8	1088,4	154,6	1069,4	973,9	
I—IX . . .	312,7	504,4	829,2	1355,3	263,8	1850,7	1289,0	
I—XII . . .	388,9	673,3	1111,2	1572,7	330,8	2184,3	1622,8	
2019 I—III	
A	x	x	x	x	x	x	x	
(cd.) (cont.)								
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)							
	przemysł (dok.) industry (cont.)							
	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—XII . . .	1331,5	1285,3	458,5	1183,0	338,5	2340,8	361,3	321,3
2018 I—III
I—VI . . .	711,4	669,3	154,7	862,0	196,5	1743,3	150,0	181,8
I—IX . . .	848,2	1013,6	202,7	1016,5	232,5	2523,2	183,5	201,8
I—XII . . .	1476,5	1432,9	256,5	1274,7	336,3	3312,4	213,0	293,1
2019 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x	x

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)								
	przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
	w milionach złotych in million zloty								
2017 I—XII . . .	9672,8	2617,3	1030,7	317,1	234,8	4729,8	278,3	1276,8	3174,7
2018 I—III
I—VI . . .	5717,5	1349,4	369,0	98,9	147,5	2042,5	117,3	438,5	1486,7
I—IX . . .	9057,5	1941,6	513,3	195,7	207,4	3281,9	216,4	826,9	2238,6
I—XII . . .	12016,8	3016,9	993,3	241,6	277,7	4618,2	270,7	1368,5	2979,1
2019 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (dok.) Estimated value ^a (cont.)							
					zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation					
	w milionach złotych in million zloty							
2017 I—XII . . .	16455,9	1842,3	14571,6	556,9	4117,7	681,8	101,2	.
2018 I—III
I—VI . . .	4344,6	1270,0	3047,5	352,2	1512,1	556,3	32,8	.
I—IX . . .	6146,1	1691,3	4408,7	521,7	2060,8	750,1	336,4	.
I—XII . . .	10079,8	1981,2	8044,6	582,2	2754,4	1011,2	420,3	.
2019 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x	x

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

HOUSING CONSTRUCTION

TABL. 47. MIESZKANIA^a*DWELLINGS^a*

Okresy Periods	Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>				Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>	Mieszkania w budowie ^b <i>Dwellings under construction^b</i>	
		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielcze cooperative			
w tysiącach <i>in thousand</i>							
2017 I—XII . . .	250,2	x	x	1,6	206,0	758,9	
2018 I—XII . . .	257,1	91,5	159,9	1,7	221,9	795,7	
A	102,7	x	x	107,0	107,7	104,9	
2018 I—IV . . .	87,3	28,9	56,1	0,4	70,9	771,3	
I—V . . .	109,3	37,6	69,1	0,6	91,4	779,8	
I—VI . . .	131,9	46,5	82,3	1,0	113,7	789,7	
I—VII . . .	151,6	55,3	93,0	1,1	132,6	792,0	
I—VIII . . .	173,6	63,6	106,4	1,2	154,5	797,5	
I—IX . . .	193,2	71,2	117,5	1,3	174,0	803,1	
I—X . . .	218,0	79,4	133,8	1,5	194,0	804,3	
I—XI . . .	237,7	85,8	146,9	1,5	210,8	804,6	
I—XII . . .	257,1	91,5	159,9	1,7	221,9	795,7	
2019 I . . .	20,6	6,0	13,9	0,0	13,4	791,8	
I—II . . .	37,5	12,6	23,9	0,3	30,1	793,4	
I—III . . .	57,2	21,1	34,8	0,5	53,9	802,1	
I—IV . . .	80,0	30,6	48,0	0,5	75,8	807,6	
I—V . . .	107,0	40,1*	64,8*	0,8	96,4	812,8	
I—VI . . .	128,7	48,7	77,7	0,9	115,4	816,4	
A	97,5	104,6	94,5	84,5	101,5	103,4	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	mieszkania <i>dwellings</i>	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>useful floor area in thous. m²</i>	budownictwo indywidualne ^c <i>private construction^c</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^c <i>for sale or rent^c</i>	spółdzielcze <i>cooperative</i>
		budownictwo indywidualne ^c <i>private construction^c</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^c <i>for sale or rent^c</i>	spółdzielcze <i>cooperative</i>				
2017 I—XII . . .	178342	67657	105027	2311	16540,3	9817,4	6431,1	133,4
2018 I—XII . . .	185063	66220	112317	3024	16709,4	9553,6	6827,5	168,2
A	103,8	97,9	106,9	130,9	101,0	97,3	106,2	126,1
2018 I—IV . . .	58495	22994	33989	698	5467,5	3339,7	2050,6	37,6
I—V . . .	70467	27843	40792	894	6610,7	4041,4	2476,0	47,9
I—VI . . .	82786	32655	48028	1004	7794,9	4741,7	2945,7	54,0
I—VII . . .	99423	38156	58860	1197	9229,7	5531,6	3574,8	64,9
I—VIII . . .	115838	43435	69504	1425	10655,1	6297,7	4209,6	76,9
I—IX . . .	129752	48166	77754	1775	11883,0	6981,1	4704,8	96,6
I—X . . .	148623	54442	89473	2167	13546,8	7879,7	5426,6	120,4
I—XI . . .	165093	59997	99408	2545	15001,5	8670,0	6044,5	141,9
I—XII . . .	185063	66220	112317	3024	16709,4	9553,6	6827,5	168,2
2019 I . . .	17324	6271	10709	81	1565,0	895,9	652,1	4,3
I—II . . .	32380	11721	19864	280	2922,0	1672,5	1209,2	15,2
I—III . . .	47425	17261	28766	667	4289,1	2473,5	1744,4	36,1
I—IV . . .	63965	22982	39435	703	5780,8	3309,0	2392,1	38,4
I—V . . .	79333	28417	49119	811	7190,5	4092,5	3006,5	44,2
I—VI . . .	94696	33362	58765	914	8528,2	4797,0	3602,0	49,6
A	114,4	102,2	122,4	91,0	109,4	101,2	122,3	91,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45. **b** Stan w końcu okresu, dane szacunkowe. **c** Dane przeliczone dla 2017 r.; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45.

a See methodological notes on page 256, item 45. **b** End of period, data are estimated. **c** Date recalculated for 2017; see methodological notes on page 256, item 45.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON

Stan w końcu okresu

*NATIONAL ECONOMY ENTITIES^a RECORDED IN THE REGON REGISTER**End of period*

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises					spółdzielnie cooperatives	rolnictwo, leśnictwo, lowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł ^b industry ^b	
			przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>				
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B – okres poprzedni=100 previous period=100										
2018 31 III	4319905	142	62	26	11	6	17655	2558	1699	
30 VI	4371587	140	62	26	11	6	17621	2544	1698	
30 IX ^c	4320894	55	30	8	4	2	11700	1432	1025	
31 XII	4365375	55	30	8	4	2	11655	1415	1016	
2019 31 III	4408600	55	30	8	4	2	11604	1396	1009	
30 VI	4461910	55	30	9	4	2	11561	1386	1002	
A	102,1	39,3	48,4	34,6	36,4	33,3	65,6	54,5	59,0	
B	101,2	100,0	100,0	112,5	100,0	100,0	99,6	99,3	99,3	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)									
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	obsługa rynków nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ogółem — spółki of grand total — companies		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	obsługa rynków nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction			
B – okres poprzedni=100 previous period=100										
2018 31 III	2244	3021	5345	545576	95435	82256	61211	146496	30387	
30 VI	2238	3002	5331	553133	95849	82877	62365	147513	30953	
30 IX ^c	595	2327	4130	481716	74002	68690	53939	115302	30782	
31 XII	586	2321	4120	489908	74870	69407	55085	116309	31438	
2019 31 III	583	2320	4110	498663	75269	70205	56571	117303	32154	
30 VI	573	2313	4099	505687	76056	70774	57808	118012	32794	
A	25,6	77,0	76,9	91,4	79,3	85,4	92,7	80,0	105,9	
B	98,3	99,7	99,7	101,4	101,0	100,8	102,2	100,6	102,0	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)									
	spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)									
	z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)									
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	akcyjne join-stock			jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury		z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>			osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
B – okres poprzedni=100 previous period=100						z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>				
2018 31 III	12070	137	1863	458808	188	90862	3001529			
30 VI	12088	135	1855	465065	189	91255	3043282			
30 IX ^c	9901	124	1557	395318	167	69665	3081190			
31 XII	9938	124	1560	402168	169	70493	3111733			
2019 31 III	9971	124	1550	409601	171	70891	3141777			
30 VI	9965	122	1540	415742	171	71664	3184810			
A	82,4	90,4	83,0	89,4	90,5	78,5	104,7			
B	99,9	98,4	99,4	101,5	100,0	101,1	101,4			

^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. ^b Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę⁴ oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja⁴. ^c Zmiana liczby podmiotów; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 46.

^a Excluding persons tending private farms in agriculture. ^b Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities. ^c Revision in the number of entities; see methodological notes on page 256, item 46.

ROLNICTWO

AGRICULTURE

TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

Okresy Periods	Bydło Cattle			Trzoda chlewna ^b Pigs ^b													
	ogółem grand total	krowy cows	pozostale others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets of 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter of 50 kg and more	razem total	lochy sows	prośne in farrow							
					w tysiącach sztuk	in thousand heads	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding of 50 kg and more										
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100																	
B – okres poprzedni=100 previous period=100																	

O g ó l e m
Grand total

2017	III	.	.	.	11262	2642	3125	4593	902	884	600
	VI	.	.	6143	2374	3769	11353	2853	3276	4323	901
	XII	.	.	6036	2341	3695	11908	2723	3508	4752	925
2018	III	.	.	.	11992	2787	3275	5010	920	903	605
	VI	.	.	6201	2429	3772	11828	2744	3434	4763	887
	XII	.	.	6183	2417	3766	11028	2279	3229	4762	758
	A	102,4	103,3	101,9	92,6	83,7	92,0	100,2	82,0	82,0	81,3
	B	99,7	99,5	99,8	93,2	83,1	94,0	100,0	85,5	85,5	85,9

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

2017	III	.	.	.	8947	1921	2536	3765	725	710	486
	VI	.	.	5849	2255	3594	8955	2132	2601	3508	714
	XII	.	.	5745	2222	3523	9448	1994	2858	3862	735
2018	III	.	.	.	9510	2041	2639	4100	730	716	487
	VI	.	.	5901	2309	3592	9322	2035	2762	3827	698
	XII	.	.	5885	2297	3588	8492	1546	2559	3813	574
	A	102,4	103,4	101,9	89,9	77,5	89,6	98,7	78,0	78,1	76,6
	B	99,7	99,5	99,9	91,1	76,0	92,7	99,6	82,2	82,2	81,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 47. ^b Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewej będzie prowadzone dwukrotnie w roku, tj. według stanu w czerwcu i w grudniu.

a See methodological notes on page 256, item 47. b Since 2019 the survey of pig stocks have been conducted twice a year, i.e. as of June and of December.

TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Zboża ^b Cereals ^b					Ziemniaki Potatoes	Żywice rzeźny ^d animals for slaughter ^d	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe ^c basic cereals ^c	pszenica wheat	żyto rye	kukurydza maize						
		w tysiącach ton	in thousand tonnes							
2017 I—XII . . .	6730,5 ^f	4793,2 ^f	630,3 ^f	1766,5 ^f	1412,8 ^f	4456,9	488,5	1759,2	2201,0	
2018 I—XII . . .	5175,8 ^g	3535,5 ^g	482,3 ^g	1989,7 ^g	1301,3 ^g	4706,2	471,3	1852,2	2373,3	
	A 76,9	73,8	76,5	112,6	92,1	105,6	96,5	105,3	107,8	
2018 I—VI . . .	9608,2 ^h	6994,5 ^h	819,5 ^h	2325,7 ^h	1791,1 ^h	1834,8	112,8	642,7	1078,0	
2019 I—VI . . .	7470,5 ⁱ	5291,7 ⁱ	650,8 ⁱ	2649,8 ⁱ	1646,0 ⁱ	1809,4	111,4	619,0	1077,7	
	A 77,8	75,7	79,4	113,9	91,9	98,6	98,8	96,3	100,0	
2018 IV	431,2	337,7	22,5	93,3	69,0	301,9	17,5	104,8	179,4	
V	571,8	441,0	38,3	107,7	52,4	303,5	18,6	105,6	179,1	
VI	448,7	320,3	34,2	92,3	52,6	305,0	19,7	103,4	181,7	
VII	1137,1	693,2	97,3	70,6	50,5	300,2	18,8	103,1	178,1	
VIII	1100,4	735,4	107,4	53,8	139,2	291,0	18,8	93,1	179,0	
IX	672,9	492,0	49,5	562,7	346,4	287,0	17,1	99,0	170,6	
X	552,2	420,0	41,9	711,6	411,3	343,8	19,5	116,2	208,0	
XI	448,5	334,8	33,1	224,7	246,1	324,7	17,8	113,0	193,8	
XII	362,8	262,9	26,7	87,2	95,4	313,1	15,4	124,3	173,1	
2019 I	387,5	285,7	28,5	99,9	64,6	324,4	19,6	116,2	188,4	
II	501,0	386,1	33,2	89,2	62,1	286,8	15,5	101,9	169,2	
III	400,6	327,0	22,7	154,6	70,3	313,0	19,6	111,3	181,9	
IV	315,1	224,5	30,3	106,0	53,5	295,8	18,5	103,6	173,4	
V	374,0	275,8	38,5	102,0	44,2	301,6	19,5	95,8	186,1	
VI	316,5	257,2	15,2	108,4	50,0	287,8	18,7	90,2	178,7	
	A 70,5	80,3	44,4	117,4	95,1	94,3	94,9	87,2	98,4	
	B 84,6	93,2	39,3	106,3	113,5	95,4	95,8	94,2	96,1	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywice rzeźny w wadze żywego — w tys. t ^d animals for slaughter in live weight — in thous. t ^d	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l	
						A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100
2017 I—XII . . .	6359,3	938,3	6,4	2255,4	3144,2	11312,9	
2018 I—XII . . .	6453,9	903,5	5,6	2374,6	3153,9	11614,1	
	A 101,5	96,3	88,5	105,3	100,3	102,7	
2018 I—VI . . .	2481,4	216,6	1,1	823,9	1437,4	5859,6	
2019 I—VI . . .	2447,9	214,2	0,8	793,5	1437,0	5997,8	
	A 98,7	98,9	78,0	96,3	100,0	102,4	
2018 IV	407,7	33,7	0,2	134,4	239,1	981,2	
V	410,4	35,7	0,2	135,3	238,8	1048,7	
VI	413,3	37,9	0,1	132,6	242,3	1002,6	
VII	406,3	36,0	0,2	132,2	237,5	1008,2	
VIII	394,6	36,2	0,2	119,3	238,7	977,2	
IX	387,6	32,7	0,2	126,9	227,4	935,4	
X	464,0	37,3	0,1	149,0	277,3	938,7	
XI	438,1	34,2	0,2	144,9	258,5	898,6	
XII	420,3	29,6	0,1	159,4	230,8	959,6	
2019 I	438,4	37,6	0,2	148,9	251,3	983,2	
II	386,4	29,8	0,1	130,7	225,5	917,8	
III	423,4	37,6	0,1	142,7	242,6	1028,0	
IV	400,3	35,6	0,1	132,8	231,2	1017,2	
V	409,0	37,6	0,1	122,8	248,1	1059,5	
VI	390,4	36,0	0,2	115,6	238,3	992,1	
	A 94,5	95,0	86,6	87,2	98,4	99,0	
	B 95,4	95,8	102,4	94,2	96,1	93,6	

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c). b Bez ziarna siewnego. c Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenko, owsie łącznie z mieszankami zbożowymi. d Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. e W wadze poubojowej ciepłej; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych, tj. po zmianie od stycznia 2018 r. wskaźników przeliczeniowych. f Okres VII—XII 2017 r. g Okres VII—XII 2018 r. h Okres VII 2017 r.—VI 2018 r. i Okres VII 2018 r.—VI 2019 r.

a See general notes on page 246, item 8.c). b Excluding sowing seed. c Data include wheat, rye, barley, triticale, oats including cereal mixes. d Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. e In post-slaughter warm weight; dynamics are given in comparable conditions, i.e. after change of conversion rates from January 2018. f The period of VII—XII 2017 g The period of VII—XII 2018 h The period of VII 2017—VI 2018. i The period of VII 2018—VI 2019.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a*SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a*

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
							w milionach złotych <i>in million zloty</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>							
2017 I—XII ^b	1417247,1	51661,7	24539,0	1220552,6	217749,7	19009,7	6329,8
2018 I—XII ^b	1571316,4	51068,8	23456,2	1363951,3	245437,3	21235,9	7194,6
	A	105,8	100,9	99,8	105,7	104,1	106,1
2017 I—XII ^b	1352954,7	47668,8	22399,2	1180304,7	224673,4	19588,2	6713,4
2018 I—XII ^b	1459501,9	49568,0	23424,2	1273615,4	233545,8	20926,5	7188,2
	A	105,8	101,0	99,8	105,7	103,9	106,1
2018 I—VI ^b	712346,7	23663,3	11804,5	621212,4	113722,1	10255,3	3557,4
2019 I—VI ^b	762763,2	25248,4	11499,4	664567,8	120257,1	10942,2	3729,9
	A	105,1	105,7	94,1	105,3	104,2	102,8
2018 IV	116223,8	3924,7	1856,3	101839,2	18259,8	1887,3	620,7
V	119465,8	4158,5	1986,1	105403,0	19247,1	1967,6	552,6
VI	124716,8	4425,5	1923,7	110367,4	19351,2	2221,1	602,9
VII	118324,2	4158,5	1887,1	104201,8	19192,0	2004,3	668,2
VIII	119338,1	4289,4	1980,6	104815,7	19784,3	2182,8	645,7
IX	123545,5	4332,2	1835,9	109057,3	19219,8	1614,5	474,3
X	136131,4	4581,4	2046,3	120058,2	21550,3	1567,7	623,7
XI	130524,4	4219,8	1876,0	114289,5	20926,0	1670,9	590,5
XII	114698,8	3969,7	1757,1	97740,9	18797,0	1645,4	620,7
2019 I	123310,0	3629,1	2043,4	105407,6	20030,3	1404,5	719,6
II	121940,2	4197,5	1902,7	104732,8	18806,3	1487,3	598,0
III	134199,9	4449,6	1973,4	117131,6	20805,0	1803,9	728,0
IV	129970,2	4224,3	1939,2	114030,8	21113,9	2102,4	613,3
V	130213,2	4269,4	1776,1	114859,7	20433,3	1911,3	557,0
VI	121982,9	4186,4	1756,9	106974,7	19148,9	2382,7	509,3
	A	97,3	98,1	89,3	96,6	97,6	106,6
	B	94,1	99,5	98,6	93,6	93,8	124,1
							91,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
							w milionach złotych <i>in million zloty</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>							
2017 I—XII ^b	14749,7	9442,5	5549,5	38479,0	40818,8	15083,8	63416,6
2018 I—XII ^b	16046,1	10111,0	5615,7	44016,4	49103,4	15818,7	86654,1
	A	105,1	101,3	96,2	104,8	108,6	109,1
2017 I—XII ^b	13246,3	7638,6	5078,7	34681,9	40671,7	12983,5	67179,8
2018 I—XII ^b	14181,5	7952,3	5017,8	37671,8	46705,0	13446,1	86519,9
	A	105,6	101,6	95,8	106,4	109,4	109,3
2018 I—VI ^b	7158,5	3834,9	2633,3	19140,1	22849,8	6452,5	39680,7
2019 I—VI ^b	7696,1	3817,8	2385,3	19866,0	23991,2	6958,1	42971,3
	A	104,6	97,9	85,0	102,9	103,4	101,0
2018 IV	1188,0	677,3	474,4	3188,7	3689,6	1064,9	6676,6
V	1174,5	594,4	425,0	3214,4	3750,0	1083,1	7489,2
VI	1192,5	689,0	423,1	3249,8	3957,3	1092,5	7390,5
VII	1108,3	578,8	366,5	3086,6	3940,2	1070,9	7913,4
VIII	1143,4	595,1	399,3	3140,9	3944,2	1134,3	8341,0
IX	1142,7	690,9	431,4	3163,6	3894,3	1159,3	7976,1
X	1319,1	703,2	448,9	3444,6	4367,1	1275,1	8416,7
XI	1267,9	731,8	378,9	3108,3	4125,6	1216,0	7413,5
XII	1010,5	713,5	301,3	2429,0	3482,5	1043,7	6944,2
2019 I	1274,0	562,4	350,8	3192,5	4246,3	1107,5	6293,8
II	1254,7	628,5	358,4	3157,7	3865,5	1102,6	6155,8
III	1393,4	689,9	431,9	3471,4	4063,1	1223,9	7277,8
IV	1309,5	616,7	441,8	3396,8	3979,6	1156,8	7749,1
V	1304,4	659,6	408,6	3494,4	4025,3	1208,2	8107,7
VI	1167,5	603,4	378,9	3040,7	3696,1	1112,4	7074,7
	A	96,2	86,5	86,6	94,0	94,7	101,8
	B	89,8	90,9	93,2	87,3	92,8	98,0
							91,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 242 pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a (dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods		produkcja chemicaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>									
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
								w milionach złotych <i>in million złoty</i>	
2017	I—XII ^b	62485,5	14567,9	90056,9	54121,0	54931,5	108095,8	39802,4	55208,7
2018	I—XII ^b	67350,4 A 102,9	11593,8 80,2	99162,9 106,0	62321,2 107,5	61798,6 103,8	123298,0 109,0	40349,0 99,8	65578,6 113,2
2017	I—XII	61245,2	14121,1	88296,6	52361,9	55140,9	93662,4	39436,1	56557,0
2018	I—XII	64755,1 A 103,0	11257,0 79,7	94199,1 106,2	58592,2 108,2	60753,5 103,8	104357,1 109,7	38959,6 100,1	64265,9 113,5
2018	I—VI	32332,5	5397,2	46604,6	27440,6	30398,6	50806,2	18240,1	29709,5
2019	I—VI	35060,3 A 106,8	5613,7 101,7	50023,0 107,2	30729,5 106,1	30522,1 99,6	54864,1 106,4	19548,4 108,2	33995,4 113,4
2018	IV	5379,4	828,3	7722,9	4779,7	4721,4	8419,7	3016,1	4538,2
	V	5565,4	760,4	7886,2	5037,6	4978,6	8600,4	3270,4	4805,9
	VI	5451,7	912,2	8267,3	5398,5	5405,1	9263,7	2909,5	5335,6
	VII	5505,3	951,5	7911,7	5333,5	5392,4	8821,7	2691,8	5159,3
	VIII	5434,0	836,6	7618,3	5330,4	5052,0	8519,0	2789,8	5347,9
	IX	5450,2	941,6	8153,0	5374,6	5136,9	9058,9	3402,0	5781,0
	X	5752,4	996,9	9012,3	5783,1	5471,4	9891,8	4332,0	6736,2
	XI	5580,4	940,2	8443,1	5134,3	5131,1	9180,7	4245,4	6509,1
	XII	4886,8	982,2	6336,8	3899,4	3980,7	7543,7	3134,9	5457,5
2019	I	5917,9	1017,3	8055,4	4238,1	4990,4	8510,8	3473,1	5660,5
	II	5655,4	945,9	8050,3	4499,2	5013,3	8646,4	3257,7	5465,1
	III	6200,0	1018,2	8813,1	5472,9	5518,6	9478,3	3499,7	5926,8
	IV	5912,0	779,0	8571,0	5518,2	5073,0	9346,8	3184,3	5819,4
	V	5956,3	894,8	8618,2	5566,0	5119,1	9617,7	3108,6	5654,1
	VI	5371,4	943,4	7920,4	5251,9	4730,4	8955,4	2970,4	5528,3
	A	98,1	100,7	96,2	92,6	88,9	95,9	103,5	102,7
	B	90,3	105,0	91,9	94,2	93,0	93,3	95,5	97,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>									
B – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
						w milionach złotych <i>in million złoty</i>			
2017	I—XII ^b	47580,5	148310,5	21098,3	45204,8	106100,1	38932,7	7887,7	21496,9
2018	I—XII ^b	52636,3 A 109,5	154640,1 103,2	22856,5 112,6	49636,5 106,1	115271,2 109,0	41025,1 107,6	7933,6 104,9	22920,8 108,9
2017	I—XII	44519,8	148441,6	19436,2	41800,9	93883,1	31098,0	7319,9	15297,0
2018	I—XII	48471,1 A 108,7	153417,9 103,0	21487,1 112,4	44512,1 105,9	102885,0 109,0	33433,5 106,1	7740,4 104,8	16748,8 107,3
2018	I—VI	23892,3	79510,1	9821,5	22033,1	51416,5	16054,5	3722,0	8039,8
2019	I—VI	24970,4 A 104,1	84007,6 104,2	12793,1 126,1	23076,8 103,2	54906,2 101,9	18040,9 109,6	3778,2 100,2	9745,7 117,3
2018	IV	3991,0	13003,3	1658,1	3642,6	7836,0	2623,9	607,6	1323,0
	V	4110,3	13174,6	1669,0	3424,2	7159,8	2744,5	633,0	1386,2
	VI	4443,7	14543,1	1876,2	3610,8	7040,4	2883,5	679,7	1426,3
	VII	3903,7	11087,5	1639,4	3244,0	7198,3	2765,6	648,4	1359,6
	VIII	3779,1	10567,3	1803,4	3612,1	7422,7	2810,4	656,8	1371,9
	IX	4144,6	13294,7	1768,9	3774,6	7357,0	2799,0	658,6	1388,0
	X	4114,1	14467,9	1943,6	4258,9	8575,6	2916,3	655,6	1486,4
	XI	4166,5	14110,2	2022,5	4146,5	9148,8	2866,2	642,5	1489,5
	XII	4092,3	10925,0	2392,1	3317,4	10139,0	2849,1	687,1	1409,2
2019	I	3572,1	12855,5	1581,7	4045,0	11512,7	2760,6	604,6	1448,8
	II	3790,6	13809,1	1898,0	3847,3	10218,7	2791,2	593,3	1492,4
	III	4624,1	15077,6	2650,5	4066,5	9656,4	2962,4	616,7	1602,9
	IV	4286,8	14273,0	2117,7	3917,8	8681,0	3034,0	618,3	1665,3
	V	4186,3	15004,8	2357,3	3785,5	8001,1	3083,0	645,1	1653,8
	VI	4323,3	13402,4	2131,9	3388,4	7801,1	3020,7	673,5	1570,5
	A	97,6	91,5	111,1	93,8	105,5	102,3	97,5	106,9
	B	103,3	89,5	90,8	89,8	97,0	97,9	103,4	95,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 242 pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>				
					produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	
przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100								
2017 I—XII ^c	110,0	89,2	83,0	111,0	113,8	96,7	132,2	
2018 I—XII ^c	116,4	90,0	82,8	117,3	118,5	101,4	140,3	
2017 I—XII	109,9	87,8	80,9	111,7	113,5	98,7	130,1	
2018 I—XII	116,3	88,7	80,7	118,1	117,9	103,6	138,0	
2018 IV	112,6	85,6	77,3	115,0	111,9	113,5	142,8	
V	114,2	88,5	81,9	117,5	117,0	116,6	128,9	
VI	118,9	94,0	79,3	122,8	116,9	132,5	139,5	
VII	112,5	90,6	78,8	115,4	115,8	119,3	153,0	
VIII	113,4	94,4	81,8	116,0	118,9	129,2	147,3	
IX	117,2	96,4	76,0	120,4	115,1	95,4	109,3	
X	128,8	99,9	84,9	132,2	129,9	92,4	144,7	
XI	124,0	91,4	77,3	126,5	126,5	99,3	135,9	
XII	109,8	86,8	72,4	109,0	113,8	97,9	142,0	
2019 I	117,8	76,5	82,7	117,5	121,5	83,5	163,6	
II	116,1	87,9	76,3	116,5	114,2	88,2	135,1	
III	127,5	93,9	80,1	130,0	125,9	108,9	165,5	
IV	123,0	88,4	77,8	126,1	126,4	126,8	138,7	
V	122,9	92,6*	71,8*	126,6	121,6*	113,8*	126,0*	
VI	115,7	92,1	70,8	118,6	114,1	141,2	115,4	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcia koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	
przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100								
2017 I—XII ^c	119,0	103,8	113,1	108,1	110,3	103,7	94,3	
2018 I—XII ^c	125,1	105,1	108,8	113,3	119,8	105,8	102,9	
2017 I—XII	125,4	107,2	111,9	109,6	111,0	109,9	96,9	
2018 I—XII	132,4	108,9	107,2	116,6	121,4	113,3	105,9	
2018 IV	133,2	113,9	125,0	119,8	116,7	109,1	105,7	
V	130,9	99,2	111,0	119,9	117,3	110,8	107,6	
VI	133,1	114,4	109,1	120,8	124,0	111,5	105,5	
VII	122,4	95,0	93,6	114,6	122,7	108,8	112,6	
VIII	126,2	98,2	101,4	116,2	123,1	114,8	118,3	
IX	126,0	114,6	107,8	117,1	121,0	116,5	110,8	
X	145,1	115,4	112,4	127,7	135,6	127,1	111,7	
XI	139,5	120,9	93,7	115,0	127,8	122,9	105,6	
XII	110,4	118,0	74,5	90,0	107,9	107,2	111,1	
2019 I	138,4	93,2	87,3	118,5	131,6	112,9	99,8	
II	135,9	104,0	88,4	117,0	119,4	111,7	92,1	
III	151,9	113,5	105,6	129,0	126,3	123,5	106,2	
IV	142,2	101,8	108,0	126,6	124,8	117,0	108,9	
V	142,6*	108,8	101,5*	130,1*	126,6*	122,6*	112,9*	
VI	128,0	98,9	94,5	113,6	117,4	113,4	103,4	

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i 14. b Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane. c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Seasonally unadjusted; see general notes on page 247, item 13 and 14. b The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable. c Data cover complete statistical population.

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab} (dok.)
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab} (cont.)

Okresy Periods	produkcia chemikalii i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcia wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z pozostałymi mineralnymi surowcami niemetalicznymi <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcia metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100							
2017 I—XII ^c	105,8	103,8	116,6	114,4	112,9	118,6	114,3	106,5
2018 I—XII ^c	108,9	83,2	123,6	123,0	117,2	129,3	114,1	120,6
2017 I—XII	106,8	104,7	116,9	115,0	112,1	120,4	113,6	107,8
2018 I—XII	110,0	83,4	124,1	124,4	116,4	132,1	113,7	122,4
2018 IV	110,9	75,6	122,8	123,8	109,0	129,9	103,7	102,9
V	114,5	69,8	124,4	129,5	113,7	131,8	111,7	108,6
VI	111,5	82,7	130,5	138,1	122,8	141,9	100,2	120,5
VII	111,9	86,2	124,7	135,5	122,9	135,2	92,9	116,5
VIII	110,6	75,6	120,1	135,0	115,8	129,9	96,0	121,0
IX	109,9	84,3	128,2	135,7	117,5	137,5	116,7	130,9
X	115,4	88,8	141,3	145,5	124,4	149,8	148,3	152,7
XI	111,3	83,5	132,0	129,1	116,5	138,7	145,4	147,1
XII	98,7	87,9	99,5	97,6	91,4	114,1	107,6	122,7
2019 I	119,9	89,9	126,7	105,4	114,1	129,0	120,0	127,0
II	114,3	84,2	126,8	111,1	114,9	131,0	112,9	122,9
III	125,6	90,7	139,2	134,5	126,8	144,2	122,1	133,0
IV	120,0	69,6	136,2	134,9	116,4	142,3	111,3	130,2
V	121,2*	79,4*	136,7*	135,6*	117,4*	145,9	108,6*	126,9*
VI	109,5	83,3	125,6	127,8	109,2	136,1	103,7	123,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100							
2017 I—XII ^c	112,1	114,8	103,5	117,3	109,9	109,4	108,0	111,0
2018 I—XII ^c	122,7	118,5	116,5	124,5	119,8	117,7	113,3	120,9
2017 I—XII	116,6	115,5	99,2	120,4	101,8	106,2	107,8	105,6
2018 I—XII	126,7	119,0	111,5	127,5	111,0	112,7	113,0	113,3
2018 IV	126,4	122,1	107,9	126,1	101,0	108,5	108,5	110,8
V	129,3	122,8	107,4	118,2	91,4	113,4	112,7	116,2
VI	140,4	135,3	120,1	123,6	89,7	118,8	120,8	118,9
VII	123,3	102,8	104,6	111,5	91,6	113,7	114,8	113,1
VIII	120,0	98,8	115,3	123,9	93,8	115,7	116,2	114,5
IX	132,0	123,3	112,9	128,9	92,7	115,1	116,3	115,7
X	130,4	133,5	123,2	144,8	108,1	119,6	115,9	123,2
XI	131,1	131,0	127,9	141,2	114,7	117,3	113,6	123,3
XII	128,5	101,3	151,2	113,4	127,1	116,6	121,5	116,1
2019 I	112,3	119,1	99,6	137,9	142,2	112,2	106,8	118,5
II	119,5	127,9	119,0	131,1	126,2	112,9	104,8	121,2
III	145,4	139,5	165,4	138,4	119,0	119,6	108,9	130,0
IV	135,6	131,9	132,6	133,5	106,3	122,0	109,2	134,1
V	132,7*	138,3	146,9*	129,1*	97,5*	124,2*	113,9	133,7*
VI	137,0	123,8	133,3	115,9	94,6	121,6	117,8	127,1

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i 14. b Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane. c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i 14. b The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I – monthly average” presented in the table is not advisable. c Data cover complete statistical population.

TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^a Seasonally unadjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe <i>intermediate goods</i>	dobra inwestycyjne <i>capital goods</i>	dobra konsumpcyjne trwałe <i>durable consumer goods</i>	dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>non-durable consumer goods</i>	dobra związane z energią <i>energy</i>
Przeciętna miesięczna 2015=100 <i>Monthly average of 2015=100</i>					
Corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII	111,8	111,9	114,0	112,0	97,8
2018 I—XII	119,3	118,2	118,4	115,2	105,6
2018 IV	116,7	115,9	110,3	111,0	100,1
V	119,1	118,9	110,2	113,2	96,7
VI	125,4	130,0	109,4	116,3	94,8
VII	120,7	108,7	101,6	114,5	97,9
VIII	119,3	106,8	112,8	117,3	101,4
IX	123,3	122,3	121,8	113,1	97,9
X	134,2	132,2	143,4	127,2	106,9
XI	124,4	129,0	143,9	123,4	107,4
XII	100,4	117,7	106,6	111,7	115,1
2019 I	116,8	111,2	127,4	114,0	119,8
II	117,7	119,6	118,9	110,1	108,2
III	129,8	137,1	126,0	124,0	109,8
IV	126,8	127,6	119,1	122,4	104,1
V	128,3*	133,2	115,3*	118,6	100,3*
VI	118,8	125,3	105,8	115,2	95,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
2017 I—XII	107,8	107,8	106,9	106,8	101,8
2018 I—XII	106,7	105,6	103,9	102,9	108,0
2018 I—VI	107,4	104,6*	105,7*	103,4*	109,1
2019 I—VI	105,3	106,7	103,4	104,7	100,8
2018 IV	110,5	109,2	108,5	105,1	113,7
V	104,4	106,2	104,1	102,3	108,7
VI	108,2	106,1	101,9	103,6	109,5
VII	110,2	111,9	107,2	106,8	113,1
VIII	105,7	108,6	104,8	101,4	102,9
IX	103,7	104,2	95,0	98,0	106,4
X	108,4	109,7	104,9	103,9	106,1
XI	105,3	103,8	104,3	103,1	104,8
XII	100,2	105,0	96,3	99,6	111,8
2019 I	103,7	106,3	105,7	107,8	105,0
II	108,7	108,8	104,7	105,4	100,2
III	107,8	109,9	103,0	102,0	97,6
IV	108,7	110,1	108,0	110,3	104,0
V	107,7*	112,0	104,6	104,8	103,7*
VI	94,7	96,4	96,7	99,0	100,8
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2018 IV	97,0	92,9	90,2	91,3	89,0
V	102,0	102,6	99,9	102,0	96,6
VI	105,3	109,3	99,3	102,7	98,1
VII	96,3	83,7	92,8	98,5	103,3
VIII	98,8	98,2	111,1	102,4	103,5
IX	103,4	114,6	108,0	96,4	96,6
X	108,8	108,0	117,7	112,5	109,1
XI	92,7	97,6	100,4	97,1	100,5
XII	80,8	91,2	74,1	90,5	107,2
2019 I	116,3	94,5	119,5	102,1	104,0
II	100,8	107,5	93,3	96,6	90,3
III	110,3	114,7	106,0	112,6	101,5
IV	97,7	93,1	94,5	98,7	94,8
V	101,1	104,4	96,8*	96,9	96,4
VI	92,6	94,1	91,8	97,1	95,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH (dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^a Seasonally adjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe <i>intermediate goods</i>	dobra inwestycyjne <i>capital goods</i>	dobra konsumpcyjne trwałe <i>durable consumer goods</i>	dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>non-durable consumer goods</i>	dobra związane z energią <i>energy</i>
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII . . . x x x x x					
2018 I—XII . . . x x x x x					
2018 IV 116,2 117,2 115,8 115,0 104,9					
V 118,5 119,6 120,4 115,4 105,9					
VI 119,7 119,1 117,3 114,9 105,2					
VII 120,0 116,9 120,9 116,0 106,1					
VIII 119,1 123,4 118,9 115,9 104,9					
IX 120,2 119,3 115,5 114,3 103,5					
X 121,3 121,8 120,2 116,6 101,6					
XI 120,8 121,1 120,2 117,1 102,0					
XII 119,9 121,5 118,8 117,6 107,0					
2019 I 122,5 120,9 123,8 119,8 106,6					
II 125,8 124,6 121,3 119,1 106,0					
III 125,1 127,8 120,5 119,1 105,8					
IV 125,6 126,0 125,7 122,2 107,6					
V 123,9* 128,7* 122,2* 119,7* 108,2*					
VI 120,2 122,6 120,1 119,5 108,6					
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2018 IV 100,2 102,4 98,2 100,8 98,2					
V 102,0 102,0 104,0 100,3 101,0					
VI 101,0 99,6 97,4 99,6 99,3					
VII 100,3 98,2 103,1 101,0 100,9					
VIII 99,3 105,6 98,3 99,9 98,9					
IX 100,9 96,7 97,1 98,6 98,7					
X 100,9 102,1 104,1 102,0 98,2					
XI 99,6 99,4 100,0 100,4 100,4					
XII 99,3 100,3 98,8 100,4 104,9					
2019 I 102,2 99,5 104,2 101,9 99,6					
II 102,7 103,1 98,0 99,4 99,4					
III 99,4 102,6 99,3 100,0 99,8					
IV 100,4 98,6 104,3 102,6 101,7					
V 98,6* 102,1* 97,2* 98,0* 100,6*					
VI 97,0 95,3 98,3 99,8 100,4					

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

a See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a

Okresy Periods	Węgiel kamienny ^{bc} Hard coal ^{bc}	Węgiel brunatny ^c Lignite ^c	Gaz ziemny ^d w hm ³ Natural gas ^d in hm ³	Produkty uboju ^e Slaughter products ^e		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny ^f Cured meat products ^f
				bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs		
				w tys. ton	in thous. tonnes		
2017 I—XII . . .	65976	61160	5408	224	1321	3038	842
2018 I—XII . . .	63649	58571	5341	194	1363	2746	782
A 96,7	95,8	99,9	95,2	107,2		102,2	94,2
2018 I—VI . . .	31934	28907	2617*	97,0*	676*	1313*	396
2019 I—VI . . .	30910	26130	2743	105,0	650	1357	393
A 96,8	90,4	104,8	108,6	96,1		103,4	99,3
2018 IV	5275	4473	442	15,3	108	220	64,9
V	5280	4719	377	15,9	113	225	72,0
VI	5369	4986	406	18,1	104	221	68,5
VII	5172	5595	461	16,6	114	215	69,5
VIII	5440	4942	455	17,2	107	222	72,3
IX	4915	4725	387	14,8	106	233	65,1
X	5884	4700	474	17,4	125	263	69,3
XI	5553	4721	469	16,2	124	254	65,7
XII	4751	4980	479	14,6	112	229	57,8
2019 I	5298	5061	500	18,4	124	248	65,4
II	4822	4242	450	14,8	113	214	58,9
III	5471	4219	499	18,1	118	232	65,4
IV	5340	3772	469*	17,7	104	223*	69,4
V	5275	4508	406*	18,9	100	232	68,1
VI	4704	4329	420	17,4	91,7	207	65,3
A 87,6	86,8	103,4	96,4	87,8		93,6	95,4
B 89,2	96,0	103,4	91,9	91,6		89,3	95,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Soki z owoców i warzyw w tys. hl Fruit and vegetables juice in thous. hl	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton ^Δ Margarine and spreads in thous. tonnes ^Δ	Mleko ^{gΔ} w tys. hl Milk ^{gΔ} in thous. hl	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Cukier ^h Sugar ^h
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twarog ^Δ unripened fresh and curd ^Δ		
					w tys. ton	in thous. tonnes		
2017 I—XII . . .	9022	335	34356	212	338	460	2409	2215
2018 I—XII . . .	9964	320	31917	221	344	462	1822	2211
A 120,3	95,6	98,5	105,3	104,1	102,5	103,4		101,4
2018 I—VI . . .	3278*	149	16026*	115	172	233	878	301
2019 I—VI . . .	4550	149	16183	115	169	236	870	247
A 138,8	99,7	101,0	100,0	98,6	101,4	99,1		81,9
2018 IV	540	24,6	2722	18,5	29,2	36,0	134	37,2
V	564	22,2	2819	18,7	30,6	40,4	133	20,7
VI	542	25,5	2555	17,8	27,8	36,3	150	14,2
VII	830	23,5	2701	17,4	28,9	37,1	147	—
VIII	887	26,7	2719	17,3	29,8	38,8	158	10,0
IX	1183	29,1	2636	16,3	27,6	36,9	155	275
X	1440	34,4	2610	17,7	29,1	41,0	173	557
XI	1437	33,7	2506	17,1	28,5	40,3	161	526
XII	927	23,5	2722	20,2	28,5	35,4	151	517
2019 I	874	26,8	2684	21,8	27,4	39,9*	157	123
II	895	23,6	2541	18,0	25,9	36,3*	147	—
III	834	25,5	2814	20,8	30,2	43,3*	148	23,9
IV	730	26,2	2781	19,7	28,3	40,3*	147	44,3
V	588	23,0	2820	18,8	29,6	40,2	143	44,1
VI	617	24,0	2544	15,8	27,9	36,1	126	12,7
A 113,9	94,1	99,6	88,4	100,7	99,4	83,6		88,8
B 104,9	104,5	90,2	83,9	94,4	89,9	87,6		28,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. ^b Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. ^c Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^d W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. ^e Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej cieplej. ^f W tym kiełbasy; bez drobiowych. ^g Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. ^h W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

^a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. ^b Coal mining, including coal recovered from mine dumps. ^c Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^d Liquefied or gaseous state, from mining. ^e Including meat, fats, offal and non-edible (waste); industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. ^f Including sausages; excluding cured poultry meat. ^g Including milk for further processing. ^h In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Wódka czysta ^b Vodka ^b	Wina owocowe ^Δ Fruit wines ^Δ	Piwo ^c Beer ^c	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Obuwie ^d w tys. par Footwear ^d in thous. pairs			Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²
						w tysiącach hl in thousand hl	z wierzchami ze skóry ⁱ with leather uppers ⁱ	
2017 I—XII . . .	950	1041	40382	203858	46610	14847	727774	
2018 I—XII . . . A	945 101,6	717 92,1	41200 103,3	211977 104,0	35625 94,8	7723 77,1	735732 101,1	
2018 I—VI . . .	437	301	20865	102043	20197*	4405*	366032	
2019 I—VI . . . A	488 111,6	309 103,0	19851 95,1	104073 102,0	17359 85,9	3378 76,7	369803 101,0	
2018 IV	76,4	49,8	3635	17594	3792	734	60594	
V	74,6	53,9	4265	17083	3125	667	59711	
VI	71,5	61,4	4415	17974	2590	666	63616	
VII	78,4	66,3	4207	19335	2413	360	57158	
VIII	85,8	63,1	4066	17202	2680	629	60617	
IX	87,5	51,4	3168	19175	2529	572	59584	
X	91,3	76,3	3082	19692	2658	677	68463	
XI	91,8	83,7	2839	17900	2658	570	61629	
XII	73,7	75,6	2701	16240	2361	494	63957	
2019 I	79,2	60,6	2874*	18477	2805	517	64557	
II	67,9	48,3	2354*	17154	3121	632	58923	
III	100,0	39,8	3236	20309	3445	652	62334	
IV	82,1	51,1	3613	16780	3230	548	58523	
V	79,0	54,9	3942	16610	2583	549	64259	
VI	79,0	54,8	3832	14743	2163	468	61207	
A	110,5	89,3	86,8	82,0	83,5	70,3	96,2	
B	100,0	99,8	97,2	88,8	83,7	85,2	95,3	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Koks ^Δ Coke ^Δ	Przerób ropy naftowej ^e Processing of crude oil ^e	Benzyna silnikowa ^f Motor gasoline ^f			Oleje napędowe ^g Diesel oils ^g	Oleje opałowe ^h Fuel oils ^h
						w dam ³ in dam ³	w tys. ton in thous. tonnes		
2017 I—XII . . .	4415	575	9256	25144	4188	11701	4165		
2018 I—XII . . . A	2938 105,0	344 110,8	9341 100,9	27007 107,4	4543 108,5	12964 110,8	3952 94,9		
2018 I—VI . . .	1517*	175*	4759*	13206	2144	6349*	2164*		
2019 I—VI . . . A	1500 98,9	167 95,4	4544 95,5	13514 101,9	2247 104,8	6590 103,8	1994 92,1		
2018 IV	266	28,9	790	2252	328	1092	391		
V	238	27,9	808	2382	374	1152	306		
VI	264	29,1	783	1844	312	970	250		
VII	242	29,9	791	2195	370	1106	222		
VIII	223	27,3	770	2361	414	1205	258		
IX	233	27,7	719	2282	361	1043	308		
X	279	30,9	767	2393	391	1086	265		
XI	248	28,8	753	2299	408	1072	342		
XII	200	25,5	782	2218	454	1102	394		
2019 I	246	29,4	793	2268	398	1020	459		
II	245	28,4	682	2152	343	1027	438		
III	267	29,8	781	2346	368	1108	369		
IV	250	29,1	758	2270	367	1129	289		
V	258	27,6	785	2208	406	1189	250		
VI	221	23,3	745	2270	365	1117	188		
A	83,7	80,1	95,2	123,1	117,0	115,2	75,4		
B	85,6	84,2	94,9	102,8	89,8	93,9	75,5		

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. ^b W przeliczeniu na 100% o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej. ^c Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^d Łącznie z gumowym. ^e Zużycie krajowe w rafineriach, łącznie ze stratami i różnicami bilansowymi. ^f Łącznie z lotniczą. ^g Do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla); bez komponentów paliwowych. ^h Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. ⁱ Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwim ze spodem z drewna.

^a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. ^b In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less. ^c Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^d Including rubber footwear. ^e Domestic consumption in refineries including losses and statistical differences. ^f Including aviation gasoline. ^g For diesel engines; excluding fuel components. ^h Including fuel oils heavy and light. ⁱ Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne ^b Mineral or chemical fertilizers ^b		Tworzywa sztuczne ^c Plastics ^c	polietylen polyethylene	polichlorek winylu ^d polivinyl chloride ^d	polipropylen ^d polypropylene ^d
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic				
w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—XII . . .	482	2058	469	3448	371	289	292
2018 I—XII . . .	468	2013	438	3193	344	254	271
A	97,1	98,5	94,3	102,8	98,7	88,2	101,3
2018 I—VI . . .	261	1019	209*	1646*	196	135	139
2019 I—VI . . .	267	1015	241	1803	193	148	167
A	102,1	99,7	115,6	109,6	98,5	109,6	120,3
2018 IV	45,7	175	32,9	273	34,2	26,2	22,9
V	39,3	172	34,0	264	31,7	16,6	17,7
VI	37,6	142	36,1	259	29,1	16,3	24,2
VII	45,9	119	34,2	282	33,9	23,4	24,4
VIII	44,2	159	38,5	275	33,1	22,9	21,1
IX	37,3	172	40,7	267	26,3	23,9	25,1
X	0,3	170	37,5	197	0,2	2,7	14,8
XI	31,2	187	40,4	259	20,3	21,0	20,3
XII	47,9	187	38,0	268	34,5	25,2	26,5
2019 I	48,6	194	42,6	284	34,7	27,1	25,0
II	38,8	181	41,1	264	31,6	21,9	26,4
III	46,2	196	41,2	304	33,8	19,7	30,9
IV	46,1	194*	43,3*	295	33,0	26,2	33,8
V	40,3	150	36,6	299	26,5	28,1	28,6
VI	46,5	101	36,3	288	33,2	24,9	22,8
A	123,8	71,2	100,4	111,3	114,3	152,9	94,2
B	115,4	67,1	99,1	96,3	125,4	88,6	79,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery ^d Paints and varnishes ^d		Mydło ^e Soap ^e	Wyroby z gumi Rubber products	Opony ^f w tys. szt. Tyres ^f in thous. units	do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g
		w tonach	in tonnes				
w tonach in tonnes							
2017 I—XII . . .	63575	1225660	194940	1146167	46271	37238	
2018 I—XII . . .	55318	1131243	233230	1086725	49233	36481	
A	106,2	101,6	136,0	98,4	106,4	98,0	
2018 I—VI . . .	29576*	582207*	107205*	563039*	25126	18882	
2019 I—VI . . .	33455	620395	120818	551965	26492	19335	
A	113,1	106,6	112,7	98,0	105,4	102,4	
2018 IV	5308	103825	17057	91739	3942	3059	
V	4743	104199	17650	95081	4049	3326	
VI	5106	101634	20068	93814	3865	2958	
VII	4302	100553	21773	88230	3957	2989	
VIII	4720	96582	24423	79748	3617	2632	
IX	3907	97368	21771	94236	4234	3095	
X	4613	103444	22101	101048	4570	3279	
XI	4324	83138	19106	91448	4368	3136	
XII	3873	68382	16747	68870	3359	2466	
2019 I	4461	92295	21269	90482	4396	3160	
II	5247	94082	18039	88320	4243	3021	
III	6027	116060	20422	97040*	4857	3414	
IV	6464	114037	19590	88651*	4001	2961	
V	5903	106946	21398	95310*	4426	3271	
VI	5351	99356	20082	91740	4568	3506	
A	104,8	97,8	100,1	97,8	118,2	118,5	
B	90,6	92,9	93,8	96,3	103,2	107,2	

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. b W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. c W formach podstawowych. d Włączając granulat polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. f Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieżnikowanych. g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. b In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. c In primary forms. d Including polypropylene granules for plastic goods production. e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. f Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. g Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Okna z tworzyw szczuczych ^b w tys. szt. Plastic windows ^b in thous. units	Cement ^Δ Cement ^Δ	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Rury stalowe Steel tubes	Miedź rafinowana ^{c Δ} Refined copper ^{c Δ}	Aluminium niestopowe w tonach ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ in tonnes ^Δ
2017 I—XII . . .	8098	17254	10540	9771	771	538	8308
2018 I—XII . . .	7432	18944	10336	10103	762	520	10139
A	107,6	109,9	98,1	103,6	100,7	96,7	152,4
2018 I—VI . . .	3371*	8457	5329	5267	374	237	5970
2019 I—VI . . .	3625	8619	4880	4927	405	294	3862
A	107,6	101,9	91,6	93,5	108,4	124,2	64,7
2018 IV . . .	542	1689	849	866	62,8	39,0	757
V . . .	621	1942	894	850	58,3	42,1	1598
VI . . .	679	1927	856	850	65,1	40,6	1556
VII . . .	696	1950	810	832	71,3	46,7	785
VIII . . .	695	1807	765	786	59,1	48,1	577
IX . . .	692	1914	838	814	66,5	48,5	743
X . . .	795	1915	842	830	71,0	46,9	740
XI . . .	707	1654	863	795	66,0	44,8	876
XII . . .	472	1247	889	777	53,6	48,0	448
2019 I . . .	482	616	856	805	65,4	50,0	517
II . . .	527*	955	778	791	65,0	45,4	881
III . . .	648*	1746	927	891	72,1	50,6	608
IV . . .	678	1830	822	811	67,6	49,3	998
V . . .	696	1727	819	815	70,6	51,0	422
VI . . .	631	1745	676	809	64,7	48,0	436
A	92,9	90,6	78,9	95,1	99,3	118,1	28,0
B	90,7	101,1	82,5	99,2	91,7	94,1	103,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Komputery ^d Computers ^d	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych ^Δ Lead-acid accumulators for motor vehicles ^Δ	Chłodziarki i zamrażarki ^{ef} Refrigerators and freezers ^{ef}	Zmywarki do naczyń ^e Dish washing machines ^g	Pralki automatyczne ^{e Δ} Automatic washing machines ^{e Δ}	Odkurzacze ^e Vacuum cleaners ^g
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tys. szt.	in thous. units	w tysiącach sztuk	in thousand units		
2017 I—XII . . .		2996	21303	7650	3222	4593	6712
2018 I—XII . . .	A	3296	20892	6538	3218	4418	6697
		111,9	98,2	85,5	99,9	96,2	99,8
2018 I—VI . . .		1495*	10351	3377	1517	2188	3216
2019 I—VI . . .	A	1860	10785	3002	1743	2286	3128
		124,5	104,2	88,9	114,9	104,5	97,3
2018 IV . . .		262	1814	497	238	337	529
V . . .		200	1728	470	256	330	472
VI . . .		267	1414	515	297	367	532
VII . . .		285	1367	535	313	334	513
VIII . . .		282	1388	394	220	353	525
IX . . .		300	1711	590	308	412	634
X . . .		325	2340	612	320	415	707
XI . . .		314	2355	565	313	392	627
XII . . .		294	1383	465	226	324	476
2019 I . . .		330	2015	563	297	411	601
II . . .		284	1878	501	260	387	510
III . . .		354	1867	414	305	400	547
IV . . .		381	1858	518	284	367	483
V . . .		248	1698	542	301	385	481
VI . . .		270	1469	464	295	336	505
A	101,3	103,8	90,1	99,4	91,7	94,8	73,1
B	109,1	86,5	85,7	97,9	87,4	104,8	94,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. b Dla budownictwa. c Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. d Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia (włączając komputery osobiste, laptopy, notebooki, palmtopy itp.). e Typu domowego. f Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami.

a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. b For building industry. c Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. d Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). e Of the household type. f Including combined refrigerators-freezers.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Kuchnie elektryczne ^{b,c} Electric cookers ^{b,c}	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ^b Gas cookers with oven ^b	Ciągniki rolnicze w szt. Agricultural tractors in units	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych ^d Combustion engines for vehicle ^d	o zapłonie samoczynnym (Diesla) ^d with compression-ignition ^d	
					w tys. szt.	in thous. units
2017 I—XII . . .		1377	402	3407	1322	1076
2018 I—XII . . .	A	1352 98,2	340 84,4	2133 62,6	1249 94,7	931 86,5
2018 I—VI . . .		693	170	1190	676	532
2019 I—VI . . .	A	702 101,2	160 93,9	1068 89,7	786 116,2	564 106,0
2018 IV		117	32,7	189	99,2	79,5
V		106	26,9	184	103	77,6
VI		110	25,3	210	121	90,8
VII		112	23,1	175	81,5	51,5
VIII		78,0	23,0	118	78,7	60,7
IX		111	23,0	175	105	72,3
X		130	37,8	180	117	79,2
XI		127	36,0	175	113	81,6
XII		101	26,3	120	78,0	53,7
2019 I		137	30,5	163	101	71,6
II		119	27,9	186	124	84,2
III		120	24,1	169	143	104,0
IV		111	25,5	201	143	104,0
V		113	27,8	175	148	109,0
VI		101	24,3	174	127	91,5
A		91,9	95,9	82,9	104,8	100,8
B		89,0	87,4	99,4	85,7	84,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Samochody osobowe ^e w tys. szt. Passenger cars ^e in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego ^f Public transport vehicles ^f	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Rowery ^g w tys. szt. Bicycles ^g in thous. units	Energia elektryczna ^h w GWh Electricity ^h in GWh	
					w sztukach	in units
2017 I—XII . . .		515	5310	169773	1078	170465
2018 I—XII . . .	A	452 87,8	5905 112,5	202141 119,1	814 93,1	170195 99,8
2018 I—VI . . .		261	2953	97866	498*	83853
2019 I—VI . . .	A	238 91,1	3585 121,4	118187 120,8	518 104,0	83010 99,0
2018 IV		43,3	553	16049	81,3	12852
V		43,4	507	16723	83,1	13069
VI		44,2	577	18917	72,0	13137
VII		32,1	477	8051	35,4	14185
VIII		17,0	444	19512	38,3	14078
IX		35,1	440	21391	45,5	13497
X		45,0	522	21581	68,0	14496
XI		33,4	577	19657	69,3	14627
XII		27,7	492	14083	59,2	15459
2019 I		32,1	490	14694	74,2	16091
II		38,5	558	20954	94,7	13631
III		41,9	664	21768	105,0	14168
IV		43,4	676	20789	96,8	13034
V		43,0	650	21064	88,9	13248*
VI		39,2	547	18918	58,2	12838
A		88,6	94,8	100,0	80,8	97,7
B		91,2	84,2	89,8	65,4	96,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. ^b Łącznie z gazowo-elektrycznymi. ^c O zapłonie iskrowym i samoczynnym (Diesla), z wyłączeniem silników do motocykli i pojazdów szynowych. ^e Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. ^f Do przewozu 10 osób lub więcej. ^g Łącznie z dziećmi. ^h Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki.

^a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. ^b Of the household type. ^c Including gas-electric cookers. ^d With spark-ignition and compression-ignition, excluding engines for motorcycles and rail vehicles. ^e Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. ^f For transport of 10 or more persons. ^g Including children bicycles. ^h Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office.

TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc}

Okresy Periods <i>A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100</i> <i>B – okres poprzedni=100 previous period=100</i>	Ogółem Grand total	Budowa budynków ^Δ Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>		
2017 I—XII ^d . . .	186798,0	65493,2	45074,0	76230,8
2018 I—XII ^d . . .	206173,2	73482,4	54252,0	78438,8
A	113,7	125,9	121,5	100,0
2017 I—XII . . .	84109,7	27351,4	34484,1	22274,1
2018 I—XII . . .	101987,7	33512,3	43314,3	25161,1
A	117,9	118,8	122,0	110,3
2018 I—VI . . .	39052,6	14184,3	14479,3	10388,9
2019 I—VI . . .	43133,9	15405,0	16107,1	11621,9
A	106,6	104,2	107,5	108,5
2018 IV	6305,0	2499,2	2111,3	1694,5
V	7139,5	2455,3	2981,9	1702,2
VI	8638,9	2926,7	3692,7	2019,6
VII	8539,1	2819,2	3614,8	2105,0
VIII	8703,0	2501,6	4009,6	2191,8
IX	9388,5	2960,3	4158,0	2270,2
X	10166,7	3185,1	4723,3	2258,4
XI	10237,9	2962,9	4799,8	2475,2
XII	12509,4	3795,3	5903,9	2810,2
2019 I	4865,7	2026,9	1463,6	1375,1
II	5610,3	2300,6	1760,7	1549,0
III	7149,0	2554,3	2720,7	1874,0
IV	7686,4	2712,5	2905,2	2068,7
V	8110,9	2739,1	3359,0	2012,8
VI	8892,1	2996,9	3825,1	2070,1
A	99,3	98,2	100,0	99,4
	B	109,3	109,0	102,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. **b** Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców.

c W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości podmiotów budowlanych.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. **b** Realized by own resources, i.e. excluding sub-contractors. **c** Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. **d** Data cover complete statistical population of construction entities.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	razem total	Budynki Buildings			
			budynki mieszkalne residential buildings			
			razem total	budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkanach i wielomieszkaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million zloty						
2018 I—III . . .	15795,0	9630,3	3193,4	308,6	2765,2	119,6
I—VI . . .	39052,6	21322,5	7448,1	674,7	6451,9	321,5
I—IX . . .	66946,0	34045,6	11470,8	1018,6	9861,8	590,5
I—XII . . .	101987,7	49638,7	16792,7	1423,3	14530,9	838,6
2019 I—III . . .	17906,7	10553,2	3628,9	339,1	3057,1	232,7
I—VI . . .	43133,9	23542,2	8070,0	736,3	6737,1	596,6
A	110,5	110,4	108,3	109,1	104,4	185,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	razem total	Budynki (dok.) Buildings (cont.)						
		budynki niemieskalne non-residential buildings						
		hotele i budynki zakwaterowania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo -usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communication buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej ^Δ buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls ^Δ	pozostałe others
w milionach złotych in million zloty								
2018 I—III . . .	6436,9	194,4	873,5	1269,5	127,3	2764,6	1050,6	156,9
I—VI . . .	13874,4	409,6	1831,9	2875,7	205,6	5417,4	2721,2	413,1
I—IX . . .	22574,7	589,6	2787,2	4919,6	306,8	8557,5	4693,8	720,3
I—XII . . .	32846,0	839,9	3948,7	6856,5	517,9	12281,5	7266,4	1135,0
2019 I—III . . .	6924,4	201,3	923,6	1474,6	60,9	2821,0	1240,0	202,9
I—VI . . .	15472,2	411,7	1917,4	3460,4	154,2	6282,3	2793,4	452,8
A	111,5	100,5	104,7	120,3	75,0	116,0	102,7	109,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. **b** Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców.

c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. **b** Realized by own resources, i.e. excluding sub-contractors. **c** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works					
	razem total	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	drogi szynowe, drogi kolejowe napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	drogi lotniskowe airfield runways	mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks
		w milionach złotych in million złoty				
2018 I—III . . .	6164,8	1705,1	639,2	11,4	401,1	123,0
I—VI . . .	17730,1	6454,1	1831,0	84,5	980,8	370,5
I—IX . . .	32900,4	13424,6	3326,3	155,0	1581,8	609,4
I—XII . . .	52348,9	22041,7	5656,3	257,1	2435,2	1064,8
2019 I—III . . .	7353,4	1793,5	902,3	16,2	398,3	192,1
I—VI . . .	19591,7	6382,1	2358,8	105,3	1036,2	519,8
A	110,5	98,9	128,8	124,6	105,7	140,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) Civil engineering works (cont.)					
	rury i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines	rury i linie rozdzielcze i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	oczyszczalnie wód i ścieków waste water treatment plants	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreations constructions	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane other civil engineering works not elsewhere classified
2018 I—III . . .	835,7	1077,3	211,2	1093,5	127,5	151,0
I—VI . . .	2127,3	2812,0	503,7	2295,0	377,9	396,9
I—IX . . .	3685,7	5100,5	1012,0	3625,8	821,1	570,3
I—XII . . .	5525,5	7991,8	1487,4	5168,5	1371,5	836,5
2019 I—III . . .	1041,4	1462,1	287,1	1063,1	222,5	261,9
I—VI . . .	2521,5	3456,8	612,1	2293,7	417,5	500,0
A	118,5	122,9	121,5	99,9	110,5	126,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. b Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców.

c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. b Realized by own resources, i.e. excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TRANSPORT

TRANSPORT

TABL. 57. PRZEWozy ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS

Okresy Periods	Przewozy ładunków ^{a,b} w tys. t <i>Transport of goods^{a,b} in thous. t</i>	transport kolejowy ^b <i>railway transport^b</i>	transport samo- chodowy ^a <i>road trans- port^a</i>	transport rurociągowy <i>pipeline transport</i>	transport morski <i>maritime transport</i>	Przewozy pasażerów ^c w tys. <i>Transport of passengers^c in thous.</i>	transport kolejowy <i>railway transport</i>	transport samochodowy ^c <i>road transport^c</i>	transport lotniczy ^d <i>air transport^d</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2017 I—XII ^e . . .	1410187	239501	1104209	52393	8254	696178	303001	378610	11846
2018 I—XII ^e . . .	1502617	249260	1183750	55287	9149	660421	309722	336511	11258
A	106,6	104,1	107,2	105,5	110,8	94,9	102,2	88,9	95,0
2017 I—XII . . .	548925	239501	245431	52393	7813	639835	303001	321484	13957
2018 I—XII . . .	604030	249260	290008	55434	8100	627021	309722	298744	17079
A	110,0	104,1	118,2	105,8	103,7	98,0	102,2	92,9	122,4
2018 I—VI . . .	295004	123479	139191	27760	4065	322814	150340	164730	7316
2019 I—VI . . .	294490	117092	148153	24591	4223	311604	159082	144536	7463
A	99,8	94,8	106,4	88,6	103,9	96,5	105,8	87,7	102,0
2018 IV	48968	20398	23202	4608	660	54195	25221	27811	1107
V	50487	20652	24440	4581	704	56097	26707	27823	1450
VI	52062	20701	26138	4305	774	53487	25898	25549	1887
VII	52848	21126	26533	4486	568	45735	26321	16886	2127
VIII	51120	21005	24579	4713	695	45630	26241	16875	2110
IX	51029	20522	25186	4434	766	51134	25817	23168	2049
X	53611	22505	25553	4642	774	57388	28433	27612	1361
XI	52365	21405	25537	4597	704	52990	27186	24892	1070
XII	48053	19218	23429	4802	528	48968	25384	24581	1046
2019 I	47340	19464	22557	4547	723	52208	26516	24669	980
II	46470	18797	22605	4412	645	50700	25182	24480	1009
III	50792	21084	24394	4579	723	54347	28121	25015	1177
IV	50223	19947	25225	4195	753	51665	25844	24561	1194
V	50431*	19377*	27051*	3172	700	53861*	27688*	24531*	1503*
VI	49234	18423	26321	3686	679	48823	25731	21280	1600
A	94,6	89,0	100,7	85,6	87,7	91,3	99,4	83,3	84,8
B	97,6	95,1	97,3	116,2	97,0	90,6	92,9	86,7	106,5

^a Bez transportu samochodowego gospodarczego. ^b Podmioty posiadające licencje na transport kolejowy; bez przewozów manewrowych; bez przewozów wąskotorowych (dane miesięczne i narastające). ^c Bez przewozów taborem przedsiębiorstw komunikacji miejskiej. ^d Dane miesięczne i narastające łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce. ^e Dane dotyczą pełnej zbiorowości polskich przewoźników.

a Excluding own account motor transport. b Entities having a licenses for railway transport; excluding shunting; excluding narrow gauge services (monthly and cumulative data). c Excluding transports by urban road transport fleet. d Monthly and cumulative data including carriage realized by foreign air transport carriers having branch office in Poland. e Data cover complete statistical population of Polish carriers.

TABL. 58. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH^{ab}
GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS^{ab}

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne ^c Ro-ro cargo ^c	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa ^d crude petroleum ^d	razem total	węgiel i koks coal and coke			
		w tysiącach ton in thousand tonnes						
2017 I—XII . . .	78076,3	21353,8	18318,2	25991,8	9127,2	17149,1	8928,4	4653,2
2018 I—XII . . .	91798,2*	23803,0*	20104,6*	30154,0*	13025,1*	22141,7	9217,7*	6481,7*
A	117,6	111,5	109,8	116,0	142,7	129,1	103,2	139,3
2018 I—VI . . .	45823,3	12189,3	10409,5	14540,9	6466,6	11411,0	4625,9	3056,1
2019 I—VI . . .	48606,8	14525,7	12115,9	14950,5	6739,1	11543,3	4638,8	2948,6
A	106,1	119,2	116,4	102,8	104,2	101,2	100,3	96,5
2018 IV	7722,2*	2346,8*	2005,0*	2156,7*	982,2	1895,0	780,7	543,0
V	7677,0*	1776,1*	1499,1*	2530,9*	1010,1	2048,9	797,2*	524,0
VI	7897,2*	1791,7	1399,2	2901,0*	1356,4	1901,0	787,7	515,8
VII	7140,8*	1879,9*	1551,8*	2217,3	861,7	1791,0	686,8	565,7
VIII	7520,3*	1865,7	1500,1	2643,4	1114,2	1669,8	760,9	580,5*
IX	7002,6	1608,4	1405,1	2435,7	1148,4	1534,7	805,6	618,2
X	8176,9*	2098,1*	1767,6*	2356,3	716,7	2277,1	855,8	589,6*
XI	8545,2*	2347,0*	2028,4*	3061,8	1206,6	1711,8	849,7	574,8
XII	7589,1*	1814,6	1442,1	2898,6*	1511,1*	1746,2	633,0	496,7
2019 I	7478,2	1970,0	1592,4	2422,2	1072,1	1813,0	764,9	508,0
II	7635,7	2095,1	1784,9	2518,0	1178,0	1755,9	730,2	536,4
III	8271,6	1996,0	1649,1	2932,1	1325,9	1990,1	830,9	522,5
IV	7649,7*	2215,4*	1690,7*	2160,7	949,6	1971,3*	741,8	560,5
V	9059,2*	3364,8	2939,7*	2437,8	1009,1	2047,1*	800,3	409,3
VI	8512,3	2884,4	2459,1	2479,6	1204,3	1966,0	770,6	411,8
A	107,8	161,0	175,8	85,5	88,8	103,4	97,8	79,8
B	94,0	85,7	83,6	101,7	119,3	96,0	96,3	100,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 53. b Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). c Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. d Łącznie z przetworami naftowymi.

a See methodological notes on page 257, item 53. b International maritime traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles). c Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system. d Including petroleum products.

HANDEL

TRADE

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a

I. CENY BIEŻĄCE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewspecjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	tekstyilia, odzież, obuwie <i>textiles, clothing, footwear</i>	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe others
		analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100						
2017 I—XII . . .	108,4	105,1	112,2	107,0	105,4	112,7	112,8	109,9	109,4	105,0
2018 I—XII . . .	107,5	102,3	115,8	103,3	105,4	112,5	108,3	107,9	101,5	111,5
2018 I—VI . . .	107,7	103,0	112,6	105,2	106,0	111,5	108,5	108,8	102,3	110,7
2019 I—VI . . .	107,5	106,6	107,7	104,5	110,1	110,5	106,9	116,7	103,2	104,0
2018 IV . . .	104,6	106,8	113,8	92,8	97,3	108,6	113,7	106,9	107,9	115,2
V	107,6	99,1	118,9	105,6	107,2	110,1	104,7	106,5	99,9	108,8
VI	110,3	106,7	120,3	105,7	109,0	110,8	112,2	115,1	102,0	110,6
VII	109,3	112,6	123,2	101,5	103,5	112,4	111,6	105,2	106,3	112,8
VIII	109,0	107,5	121,0	103,0	106,6	112,5	112,1	110,1	104,1	106,6
IX	105,6	93,0	118,4	101,2	104,6	110,3	105,5	103,9	100,9	109,8
X	109,7	107,1	121,5	103,2	106,1	113,0	108,6	108,4	103,6	115,8
XI	108,2	95,6	116,0	103,9	106,2	114,7	115,6	112,6	100,7	111,8
XII	104,7	102,2	110,7	98,6	105,4	108,0	104,3	109,2	101,1	110,9
2019 I	106,6	101,7	108,7	106,1	105,6	111,0	103,9	111,5	103,6	104,9
II	106,5	100,9	106,9	103,7	113,4	109,7	99,7	114,3	102,8	105,3
III	103,1	107,5	107,5	91,7	99,0	104,2	104,3	121,5	109,5	108,0
IV	113,6	109,1	110,0	121,5	121,0	112,0	104,3	120,3	103,8	103,3
V	107,3	112,6	104,0	105,2	109,6	116,6	98,1	117,4	101,4	103,4
VI	105,3	101,7	105,8	103,3	109,6	110,2	111,2	109,2	99,6	97,7

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWA^a (cd.)**

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

I. CURRENT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe <i>solid, liquid</i> i gazowe <i>and gaseous</i> <i>fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food,</i> <i>beverages</i> <i>and tobacco</i> <i>products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail</i> <i>sale in non-</i> <i>-specialized</i> <i>stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuti-</i> <i>cosmetics,</i> <i>orthopaedic</i> <i>equipment</i>	tekstylia, odzież, obuwie <i>textiles,</i> <i>clothing,</i> <i>footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture,</i> <i>radio, TV and</i> <i>household</i> <i>appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wypożyczalnych sklepach <i>newspapers,</i> <i>books, other</i> <i>sale in</i> <i>specialized</i> <i>stores</i>	pozostałe <i>others</i>	
				miesiąc poprzedni=100		previous month=100					
2018	IV	94,7	90,8	102,7	82,7	86,8	98,8	110,5	101,5	108,4	105,0
	V	102,7	98,4	108,2	107,2	104,3	93,8	97,8	99,4	101,0	100,1
	VI	103,4	111,6	100,5	103,1	102,4	102,0	105,7	107,0	100,7	102,4
	VII	99,7	95,6	105,2	96,6	99,6	100,3	97,6	102,0	103,8	99,9
	VIII	100,9	92,0	102,2	103,2	101,9	100,0	94,5	105,8	99,8	101,5
	IX	96,6	93,7	96,1	96,4	95,3	98,3	104,2	94,6	93,0	100,0
	X	107,4	120,4	105,9	104,9	108,7	110,5	109,8	103,7	102,0	103,2
	XI	97,3	101,9	91,7	96,1	93,4	99,2	101,9	109,0	98,7	92,7
	XII	112,9	105,9	93,8	121,9	117,6	113,1	116,0	117,1	142,4	106,5
2019	I	80,9	88,2	96,3	78,3	81,4	89,1	67,7	70,2	66,6	82,1
	II	96,9	96,9	94,2	97,3	103,4	97,2	87,1	98,7	91,3	100,4
	III	114,1	117,8	112,8	111,5	109,9	104,1	123,9	120,2	118,2	117,8
	IV	104,4	92,2	105,0	109,5	106,1	106,2	110,5	100,5	102,7	100,4
	V	97,0	101,6	102,3	92,8	94,4	97,6	92,0	97,0	98,7	100,2
	VI	101,5	100,8	102,2	101,2	102,5	96,3	119,9	99,5	98,9	96,7

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (cd.)

II. CENY STAŁE

*RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)**II. CONSTANT PRICES*

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe <i>solid, liquid</i> i gazowe <i>and gaseous</i> <i>fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food,</i> <i>beverages</i> <i>and tobacco</i> <i>products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cializowanych sklepach <i>other retail</i> <i>sale in non-</i> <i>-specialized</i> <i>stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceu-</i> <i>ticals,</i> <i>cosmetics,</i> <i>orthopaedic</i> <i>equipment</i>	tekstylia, odzież, obuwie <i>textiles,</i> <i>clothing,</i> <i>footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture,</i> <i>radio, TV and</i> <i>household</i> <i>appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach <i>newspapers,</i> <i>books, other</i> <i>sale in</i> <i>specialized</i> <i>stores</i>	pozostale <i>others</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100						
2017 I—XII . . .	107,3	108,4	105,6	103,3	106,7	112,8	118,7	109,8	109,6	104,7
2018 I—XII . . .	106,2	106,1	108,0	100,9	105,9	111,5	112,1	107,1	101,3	111,0
2018 I—VI . . .	106,8	107,1	107,6	102,1	106,8	110,9	112,8	108,3	102,6	110,3
2019 I—VI . . .	106,2	110,6	102,9	101,5	109,7	108,8	109,3	116,0	102,6	102,8
2018 IV	104,0	111,7	110,2	89,6	98,1	108,5	118,0	106,4	108,3	114,5
V	106,1	103,3	109,6	102,8	107,8	108,8	108,6	106,0	100,3	108,4
VI	108,2	109,8	107,3	103,1	109,6	109,3	116,9	114,4	102,3	110,1
VII	107,1	116,7	108,1	99,4	104,2	111,7	116,3	104,4	106,5	112,6
VIII	106,7	111,0	107,7	101,0	106,9	111,6	115,9	109,1	103,3	106,0
IX	103,6	95,7	108,2	99,1	104,5	109,1	108,9	102,8	99,4	108,9
X	107,8	109,7	111,0	101,5	105,9	111,7	111,6	107,5	102,4	115,0
XI	106,9	98,6	107,6	103,0	106,0	112,9	118,5	111,4	100,0	111,4
XII	103,9	106,8	104,8	97,6	105,1	106,3	107,0	108,1	100,1	110,4
2019 I	106,1	105,9	104,5	105,2	105,5	109,5	106,9	110,8	102,9	104,5
II	105,6	105,0	102,0	101,6	113,5	108,2	102,8	113,8	102,6	104,7
III	101,8	111,3	101,6	89,6	98,7	102,4	106,8	120,5	109,1	107,0
IV	111,9	113,3	103,0	118,2	120,7	109,9	106,5	119,5	103,3	102,2
V	105,6	116,6	100,4	100,9	109,1	114,8	99,9	116,6	100,6	101,7
VI	103,7	105,1	102,9	98,5	109,3	108,2	112,9	108,9	99,3	96,1

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)**

II. CENY STAŁE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

II. CONSTANT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cializowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharma- ceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizow- anych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostale others	
				miesiąc poprzedni=100			previous month=100				
2018	IV	94,1	91,5	101,0	82,3	86,1	98,6	107,5	101,2	108,5	104,3
	V	102,2	98,7	104,4	107,4	104,4	93,5	98,2	99,3	101,4	100,3
	VI	103,5	111,7	99,8	103,3	102,7	102,0	107,1	107,0	100,6	102,6
	VII	100,2	96,3	104,6	97,1	100,5	100,3	100,9	101,9	104,0	100,7
	VIII	101,2	92,0	102,1	103,8	102,2	99,9	96,0	105,6	99,9	101,9
	IX	96,1	93,9	95,6	95,9	94,7	97,9	102,0	94,5	92,7	99,3
	X	106,6	120,9	104,7	104,6	107,6	110,5	105,9	103,8	101,7	102,5
	XI	97,2	102,5	91,1	96,0	93,3	98,7	102,0	108,8	98,7	92,6
	XII	113,2	106,4	95,9	121,3	118,0	113,1	117,5	117,3	142,0	106,5
2019	I	81,2	88,4	97,7	77,5	82,1	89,0	70,5	70,0	66,6	82,2
	II	96,8	96,4	94,6	96,7	103,7	97,0	88,6	98,8	91,0	100,4
	III	113,5	117,7	112,5	111,2	109,1	104,4	120,3	120,0	118,1	117,1
	IV	103,5	93,0	102,2	108,7	105,2	105,8	107,4	100,4	102,8	99,6
	V	96,5	101,5	101,5	91,7	94,4	97,5	92,1	96,8	98,8	99,8
	VI	101,6	100,7	102,2	100,9	102,9	96,1	121,2	99,8	99,4	96,9

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <i>Wholesale of trade enterprises</i>	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych <i>wholesale of wholesale enterprises</i>	realizowana na zlecenie <i>realized by contract</i>	żywność <i>food</i>	napoje alkoholowe i bezalkoholowe <i>alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
2017 I—XII . . .	112,9	111,9	107,6	122,4	96,2
2018 I—XII . . .	110,9	108,4	131,4	108,6	100,2
2018 I—VI . . .	110,5	107,8	127,5	109,1	100,2
2019 I—VI . . .	108,5	106,7	118,0	108,7	103,4
2018 IV . . .	114,5	112,2	138,0	107,9	100,5
V	109,5	108,2	127,0	108,8	103,1
VI	114,6	111,8	133,0	105,4	98,4
VII	115,5	113,4	142,2	107,7	98,2
VIII	110,3	109,2	138,1	109,5	101,7
IX	107,5	106,5	136,8	104,6	94,7
X	115,8	113,7	142,1	114,2	108,4
XI	109,4	106,7	133,7	108,8	96,2
XII	106,4	103,5	122,7	105,5	97,9
2019 I	110,0	109,6	129,8	108,7	114,6
II	112,3	110,8	123,1	109,4	107,1
III	109,6	108,4	122,6	99,8	102,5
IV	114,2	112,2	118,5	121,6	113,8
V	109,3	106,6	116,4	110,9	92,8
VI	97,4	96,2	107,2	104,2	105,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco goods</i>	agd., rtv, artykuły użytku domowego <i>radio, TV and household appliances</i>	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne <i>cosmetics and pharmaceutical products</i>	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom <i>non-agricultural intermediate products, waste and scrap</i>	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie <i>information and communication equipment, machinery and supplies</i>	niewyspecjalizowana <i>non-specialized</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII . . .	103,1	101,4	108,8	117,4	114,9	105,2
2018 I—XII . . .	102,6	113,4	111,1	109,9	118,4	101,4
2018 I—VI . . .	103,7	106,3	110,8	108,9	116,9	102,2
2019 I—VI . . .	102,6	113,7	107,1	105,4	111,6	103,5
2018 IV	103,3	105,5	117,9	113,6	127,5	104,8
V	111,4	102,8	106,3	111,5	115,2	101,0
VI	105,4	108,4	108,7	117,7	120,1	105,6
VII	111,0	111,7	108,9	115,7	128,1	105,5
VIII	105,6	124,7	115,0	109,1	118,4	103,1
IX	111,4	121,7	109,3	104,2	115,5	98,3
X	104,8	132,6	111,0	114,8	116,5	103,9
XI	102,1	119,4	107,6	107,4	116,3	98,3
XII	95,9	117,7	109,7	102,6	107,6	99,2
2019 I	104,8	113,7	104,4	111,3	123,5	105,3
II	101,9	116,2	103,5	112,1	122,8	107,2
III	98,3	114,4	98,9	113,7	115,4	104,1
IV	116,4	122,8	107,6	111,0	116,0	109,0
V	96,4	111,9	115,8	103,5	113,3	107,3
VI	97,1	107,8	102,9	90,2	95,2	93,9

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <i>Wholesale of trade enterprises</i>	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych <i>wholesale of wholesale enterprises</i>	realizowana na zlecenie <i>realized by contract</i>	żywność <i>food</i>	napoje alkoholowe i bezalkoholowe <i>alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
2018	IV	94,5	94,9	95,3	84,4
		101,8	102,6	97,0	110,8
		105,5	103,7	106,8	97,9
		95,7	97,2	98,0	96,3
		101,5	103,7	109,0	106,5
		100,7	99,0	100,8	95,0
		111,6	110,2	106,7	111,5
		95,0	94,0	101,3	95,1
		88,6	88,1	90,1	89,7
		102,9	104,5	88,2	110,5
		99,4	98,0	111,7	94,9
		114,9	115,2	120,4	112,1
2019	I	98,5	98,2	92,1	102,9
		97,4	97,4	95,3	101,1
		94,0	93,6	98,4	92,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco goods</i>	agd, rtv, artykuły użytku domowego <i>radio, TV and household appliances</i>	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne <i>cosmetics and pharmaceutical products</i>	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom <i>non-agricultural intermediate products, waste and scrap</i>	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie <i>information and communication equipment, machinery and supplies</i>	niewyspecjalizowana <i>non-specialized</i>
2018	IV	103,1	87,3	85,3	98,6	98,8
		106,6	106,7	94,1	102,9	99,3
		101,9	101,3	110,0	104,9	110,2
		101,0	96,4	89,4	98,5	97,9
		108,7	116,5	109,0	101,7	94,9
		86,7	109,1	105,8	97,6	108,9
		101,5	124,0	101,7	112,4	111,2
		86,9	92,6	98,4	88,8	108,6
		90,2	86,2	94,6	81,9	100,2
		117,1	84,4	109,0	115,4	78,6
		88,9	100,2	98,3	99,0	94,2
		111,3	118,1	106,9	117,1	118,0
2019	I	122,0	93,7	92,9	96,2	99,3
		88,3	97,2	101,2	96,0	97,0
		102,7	97,6	97,8	91,5	92,6

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Węgiel kamienny ^a <i>Hard coal</i> ^a	Węgiel brunatny ^a <i>Lignite</i> ^a	Siarka <i>Sulphur</i>	Mięso surowe ze zwierząt rzęźnych <i>Raw meat of animals for slaughter</i>	Mięso drobiowe <i>Poultry</i>	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe <i>Variety meat products from poultry</i>	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzęźnych ^b <i>Meat and variety meats products from animals for slaughter</i> ^b	wędliny ^c <i>cured meat products</i> ^c
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>							
2017 I—XII . . .	72761	61169	482	1828	1620	168	893	707
2018 I—III . . .	19120	14769	129	511	369	33,5	203	159
I—VI . . .	37711	28946	263	971	728	67,1	421	332
I—IX . . .	57309	44181	382	1471	1117	103	649	509
I—XII . . .	77394	58527	506	2016	1550	133	841	655
2019 I—III . . .	19085	13489	118	501	384	31,4	205	159
A	99,8	91,3	91,2	98,0	104,2	93,6	100,9	99,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Dżemy owocowe <i>Fruit jams</i>	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ <i>Margarine and spreads</i> ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej <i>Milk and cream in solid form</i>	Masło ^Δ <i>Butter</i> ^Δ	Sery i twarogi <i>Cheese and curd</i>	podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	świeże niedojrzewające i twarogowe <i>unripened fresh and curd</i>
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>						
2017 I—XII . . .	47,3	250	155	167	717	291	387
2018 I—III . . .	13,7	53,3	48,8	46,6	187	73,3	104
I—VI . . .	25,0	100	98,7	90,3	363	145	199
I—IX . . .	34,3	153	135	130	544	220	297
I—XII . . .	45,8	210	169	175	723	290	397
2019 I—III . . .	9,8	45,0	35,8	51,5	189	77,2	103
A	71,4	84,4	73,3	110,5	101,2	105,3	98,4

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^b Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory. ^c W tym kiełbasy; bez drobiowych.

^a Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^b Including: variety and cured meat products and others. ^c Including sausages; excluding cured poultry meat.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka zytnia Rye flour	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada (łącznie z białą) ^b Chocolate (including white) ^b	Cukierki ^c Sweets ^c	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—XII . . .	1698	152	1684	238	20,2	201	91,2	50,7
2018 I—III . . .	448	43,7	551	71,0	6,8	50,0	22,7	12,8
I—VI . . .	864	85,5	958	120	14,0	94,4	47,6	24,1
I—IX . . .	1308	128	1446	172	19,6	138	70,4	35,0
I—XII . . .	1781	174	1964	238	24,7	188	92,9	49,2
2019 I—III . . .	445	49,0	342	59,7	4,4	50,4	16,0	12,3
A	99,2	112,1	62,0	84,1	65,5	100,8	70,8	96,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ^d Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ^d	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Wina gronowe ^g grape wine ^g	Piwo ^e Beer ^e	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ² ²	Okrycia i ubiory ^f Outerwear and clothing ^f	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl								
2017 I—XII . . .	1234	2076	1479	37466	51251	32084	72383	108347
2018 I—III . . .	250	428	334	7969	14510	7138	32316	35499
I—VI . . .	553	920	692	19432	28450	14022	58085	65060
I—IX . . .	867	1420	1057	30207	44221	22101	88487	106020
I—XII . . .	1256	2076	1509	38429	59429	30586	109749	133011
2019 I—III . . .	319	501	361	7596	20749	7543	34683	39719
A	127,2	116,9	108,2	95,3	143,0	105,7	107,3	113,3

^a W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu. ^b Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi.^c Bez czekoladowanych. ^d W przeliczeniu na 100% alkoholu. ^e Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^f Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. ^g Łącznie z wermutem.^a In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material. ^b With sweets and chocolate goods. ^c Excluding chocolate. ^d In terms of 100% alcohol.^e Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^f Excluding babies' garments and clothing accessories. ^g Including vermouth.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^a Motor gasoline ^a	Oleje napędowe ^b Diesel oils ^b	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ
2017 I—XII . . .	2958	6825	512224	1700	3044	4346	16362	774
2018 I—III . . .	743	1703	136797	507	745	1052	3915	206
I—VI . . .	1557	3452	270120	991	1507	2204	8176	368
I—IX . . .	2306	5147	398438	1495	2088	3412	12775	560
I—XII . . .	3036	6912	539498	1962	2842	4557	17228	720
2019 I—III . . .	806	1699	137727	481	719	.	.	191
A	108,5	99,7	100,7	94,9	96,5	x	x	93,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne ^c Mineral or chemical fertilizers ^c			Tworzywa szczucze (w formach podstawa- wowych) ^d Plastics (in primary forms) ^d	Mydło, e detergenty i preparaty do prania Soap, e detergents and washing preparations	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units	Zestawy stołowe i naczynia ^f Tableware and kitchenware ^f	Cement ^Δ Cement ^Δ
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2017 I—XII . . .	2063	493	1015	2825	546	197	14643	19,7	17661
2018 I—III . . .	533	110,0	250	753	153	50,8	5207	5,3	2980
I—VI . . .	942	225,0	492	1514	306	104	8250	9,6	8793
I—IX . . .	1356	324,0	715	2245	480	146	11846	14,8	14710
I—XII . . .	1885	484,0	1039	2900	627	193	15088	21,0	19502
2019 I—III . . .	609	133,0	299	770	132	50,2	5253	5,2	3550
A	114,3	121,1	119,5	102,3	86,3	98,9	100,9	98,7	119,1

a Łącznie z lotniczą. b Do silników z zapłonem samoczynnym. c W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. d Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; łącznie z polistyrenem do spieniania. e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. f Z porcelany, również chińskie.

a Including aviation gasoline. b For diesel engines. c In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. d Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; including expandable polystyrene. e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. f Of porcelain or china.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (dok.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) <i>Hot rolled products (excluding semi-finished products)</i>	Blachy stalowe walcowane na zimno <i>Cold rolled steel/ sheets</i>	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem <i>Zinc coated steel/ sheets and strips</i>	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium niestopowe ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}	Chłodzarki i zamrażarki ^{bc} w tys. szt. Refrigerators and freezers ^{bc} in thous. units
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>								
2017 I—XII . . .	10331	3045	2407	1214	158	63,5	295	2283
2018 I—III . . .	3044	853	610	310	42,5	18,4	79,0	448
I—VI . . .	6154	1713	1251	591	83,2	31,8	152	928
I—IX . . .	8842	2538	1839	887	136	55,5	236	1294
I—XII . . .	11823	3341	2429	1220	185	75,0	313	1753
2019 I—III . . .	2875	775	674	282	45,9	14,6	70,5	500
A	94,5	90,8	110,5	90,9	108,1	79,4	89,2	111,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń ^b <i>Dish washing machines^b</i>	Pralki automatyczne ^{b Δ} <i>Automatic washing machines^{b Δ}</i>	Odkurzacze ^b <i>Vacuum cleaners^b</i>	Odbiorniki radiowe <i>Radio sets</i>	Odbiorniki telewizyjne ^Δ <i>TV receivers^Δ</i>	Samochody osobowe ^d <i>Passenger cars^d</i>	Rowery ^e <i>Bicycles^e</i>	Energia elektryczna w GWh <i>Electricity in GWh</i>
w tysiącach sztuk <i>in thousand units</i>								
2017 I—XII . . .	700	1904	2251	3395	1294	430	921	172651
2018 I—III . . .	122	399	624	851	200	107	321	46370
I—VI . . .	316	826	1041	1527	567	209	477	87532
I—IX . . .	490	1158	1631	2289	721	298	589	130201
I—XII . . .	657	1621	2390	3150	1243	409	711	175769
2019 I—III . . .	143	416	597	885	428	119	393	45646
A	117,0	104,2	95,6	104,0	213,7	111,0	122,3	98,4

^a Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. ^b Typu domowego. ^c Łącznie z chłodzarko-zamrażarkami. ^d Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. ^e Łącznie z dziecięcymi.

^a Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. ^b Of the household type. ^c Including combined refrigerators-freezers. ^d Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. ^e Including children bicycles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry
						w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>
						w tonach <i>in tonnes</i>
2017 XII	1296	629	21351	2365	37895	4153
2018 III	1541	569	23654	1463	35307	3986
VI	2171	570	25467	1908	46057	3348
IX	1872	608	21987	2301	53505	3833
XII	2317	626	24073	2565	56639	4346
2019 III	2398	628	32102	1581	57213	4392
A	155,6	110,4	135,7	108,1	162,0	110,2
B	103,5	100,4	133,4	61,6	101,0	101,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour
				podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening		
			w tonach <i>in tonnes</i>		w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	
2017 XII	5640	16592	6578	14273	2832	26,1
2018 III	4584	19948	4014	13089	2504	29,7
VI	6816	16649	3935	12791	2119	24,1
IX	5947	13067	4492	10419	1921	29,9
XII	5051	13648	6889	15706	2640	32,5
2019 III	5510	12722	5157	13291	2130	31,9
A	120,2	63,8	128,5	101,5	85,1	107,2
B	109,1	93,2	74,9	84,6	80,7	98,0

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

a Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada ^b (łącznie z białą) Chocolate ^b (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ^c Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo ^d Beer ^d
2017 XII	1503	10,2	4,3	883	1540	56,7	216	1076
2018 III	1033	10,8	6,0	1085	1766	86,1	228	1042
VI	571	12,6	7,4	1038	2306	71,1	228	1011
IX	245	12,3	6,3	961	2517	82,8	242	846
XII	1197	9,6	6,6	1241	2083	58,7	222	891
2019 III	878	10,0	6,4	1533	1859	85,2	203	1068
A	85,0	93,0	105,5	141,3	105,3	98,9	88,9	102,5
B	73,4	104,7	97,2	123,5	89,2	145,0	91,2	119,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy ^Δ w mln szt. Cigarettes ^Δ in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e		Bielizna z dzianin i tkanin ^f Knitwear and fabric underwear ^f	Obuwie ^g Footwear ^g	z wierzchami ze skóry ^h with leather uppers ^h
				z tkanin fabric	z dzianin knitwear			
				w tys. szt. in thous. units	w tys. par in thous. pairs			
2017 XII	3699	x	14752	673	1148	4907	5609	714
2018 III	4148	391	15796	659	1163	4905	6019	761
VI	3598	596	16539	705	1318	5385	4814	773
IX	4041	178	16847	640	1238	5209	4231	697
XII	4239	294	17645	658	1495	5339	6108	770
2019 III	5470	276	15788	639	1707	5421	6146	799
A	131,9	70,6	99,9	96,9	146,7	110,5	102,1	105,0
B	129,0	93,9	89,5	97,1	114,2	101,5	100,6	103,8

^a W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu. ^b Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. ^c W przeliczeniu na 100% alkoholu. ^d Otrzymany ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^e Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. ^f Łącznie z koszulami i bluzkami. ^g Łącznie z gumowym. ^h Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwiem ze spodem z drewna.

^a In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material. ^b With sweets and chocolate goods. ^c In terms of 100% alcohol. ^d Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^e Excluding babies' garments and clothing accessories. ^f Including shirts and blouses. ^g Including rubber footwear. ^h Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Papier gazetowy ^a Newsprint ^a	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^b Motor gasoline ^b	Oleje napędowe ^c Diesel oils ^c
2017 XII . . .	127	159	36872	21,3	5,2	215	342	808
2018 III . . .	135	132	31485	11,2	0,6	270	357	839
VI . . .	133	172	30967	22,3	0,2	384	291	842
IX . . .	119	196	31890	24,5	1,7	487	292	861
XII . . .	163	233	35473	25,0	4,2	348	312	957
2019 III . . .	143	234	36996	37,0	6,6	303	296	945
A	105,6	177,3	117,5	330,1	11 razy	112,4	82,9	112,6
B	87,8	100,5	104,3	147,8	156,1	87,1	94,9	98,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Oleje opałowe ^d Fuel oils ^d	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ	Nawozy mineralne lub chemiczne ^e Mineral or chemical fertilizers ^e			Tworzywa szczucze (w formach podstawowych) ^f Plastics (in primary forms) ^f	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units
			azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic			
			w tysiącach ton in thousand tonnes					
2017 XII . . .	95,1	7,2	49,4	22,6	31,9	73,1	3,5	758
2018 III . . .	75,0	18,9	80,4	31,5	38,6	83,8	3,2	471
VI . . .	87,2	16,6	74,0	24,9	33,5	52,6	2,9	493
IX . . .	83,1	18,9	46,2	14,2	23,3	79,1	3,1	351
XII . . .	90,2	24,5	64,2	20,9	24,9	83,5	3,7	428
2019 III . . .	86,6	21,4	71,3	23,6	27,0	69,7	2,9	460
A	115,5	113,2	88,7	74,9	70,0	83,1	89,9	97,7
B	96,0	87,4	111,1	112,9	108,8	83,4	78,1	107,5

a W zwojach lub arkuszach. **b** Łącznie z lotniczą. **c** Do silników z zapłonem samoczynnym. **d** Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie.

e W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **f** Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; łącznie z polistyrenem do spieniania.

a In rolls or sheets. **b** Including aviation gasoline. **c** For diesel engines. **d** Including fuel oils hard and light. **e** In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers.

f Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; including expandible polystyrene.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (dok.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Cement ^Δ Cement ^Δ	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium niestopowe ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}
		w tysiącach ton in thousand tonnes				w tonach in tonnes		
2017 XII	547	392	52,1	46,4	51,2	424	2470	5563
2018 III	537	405	55,7	40,1	53,1	501	2241	7579
VI	475	449	62,1	51,7	52,0	755	1044	6033
IX	425	452	63,0	41,2	47,7	1028	890	7007
XII	583	511	64,5	49,8	65,6	1205	2256	6996
2019 III	461	427	71,0	52,8	54,3	1035	5176	6876
A	85,8	105,4	127,6	131,9	102,2	206,6	231,0	90,7
B	79,1	83,6	110,2	106,1	82,8	85,9	229,4	98,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Chłodzarki i zamrażarki ^{bc} Refrigerators and freezers ^{bc}	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowery ^e Bicycles ^e
		w tysiącach sztuk in thousand units				
2017 XII	216	200	144	386	5,9	197
2018 III	256	218	204	566	8,9	198
VI	249	254	210	593	11,3	106
IX	214	221	174	586	10,6	87,0
XII	195	194	141	299	14,0	121
2019 III	206	204	154	509	15,7	144
A	80,6	93,7	75,6	89,9	176,4	72,7
B	105,8	105,5	109,8	170,1	112,1	119,3

a Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziecięcymi.

a Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} AND SITC NOMENCLATURE

Okresy Periods	Eksport Exports							surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			z ogółem of grand total				
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco		
		w milionach złotych in million zloty							
2018	I—III . . .	226455,2	198487,9	183879,6	15964,3	12003,0	23835,8	3718,4	5112,0
	I—IV . . .	302595,7	264752,6	245181,7	21508,2	16334,8	31706,6	5212,3	7024,1
	I—V . . .	380380,1	333099,7	307685,1	26649,7	20630,8	39845,7	6773,1	9005,6
	I—VI . . .	461975,8	403864,0	373221,6	32537,1	25574,6	48331,4	8428,1	11003,7
	I—VII . . .	539673,3	470956,7	434956,0	38387,7	30328,9	56889,2	10088,1	12928,9
	I—VIII . . .	615303,5	535938,1	494923,1	44129,0	35236,4	65644,1	11633,6	14679,9
	I—IX . . .	695678,4	605943,9	559680,8	49844,0	39890,6	74297,6	13219,2	16307,5
	I—X . . .	785819,6	684515,3	632403,1	55956,4	45347,9	84082,0	14996,8	18318,5
	I—XI . . .	873705,4	761275,2	703784,4	62045,2	50385,0	93436,1	16626,0	20270,2
	I—XII . . .	940366,6	817998,4	755709,8	67352,9	55015,4	101265,2	17924,7	21678,1
2019	I . . .	81223,2*	72112,5*	67013,0*	5123,1*	3987,6*	8877,0*	1443,5*	1735,7*
	I—II . . .	162321,1*	143129,0*	132430,2*	10697,8*	8494,3*	17448,7*	2863,9*	3542,4*
	I—III . . .	249991,6*	219441,6*	202588,3*	16830,1*	13719,9*	26812,4*	4563,9*	5547,1*
	I—IV . . .	333815,0*	292314,5*	269195,7*	22696,4*	18804,1*	35759,9*	6706,7*	7515,7*
	I—V . . .	416715,1	364127,8	334864,1	28806,5	23780,8	44212,3	8721,4	9425,7
(cd.) (cont.)									
Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)							Import Imports	
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)							ogółem grand total	
	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles			
	w milionach złotych in million zloty								
2018	I—III . . .	5988,6	245,6	20399,4	43007,7	84891,8	38808,2	232248,2	
	I—IV . . .	7958,0	322,0	27517,3	57527,6	113229,4	51542,8	308515,4	
	I—V . . .	9986,2	407,0	34454,2	72309,8	142970,6	63922,3	386221,0	
	I—VI . . .	11846,8	503,7	41884,1	88151,4	173814,5	77203,7	469379,1	
	I—VII . . .	13774,0	600,9	49123,3	103083,7	202308,4	89929,9	548431,4	
	I—VIII . . .	16015,9	676,9	56340,8	117618,4	228709,7	102888,5	627188,7	
	I—IX . . .	18026,9	758,3	63358,6	132505,8	259113,9	116885,5	707888,3	
	I—X . . .	20171,7	860,6	71214,1	149054,7	293215,7	132501,9	800449,3	
	I—XI . . .	22329,7	965,7	78667,6	164524,6	326439,4	148817,4	888502,1	
	I—XII . . .	24434,5	1047,5	84922,5	175809,2	350530,8	160963,8	961819,8	
2019	I . . .	2062,6	102,8*	7268,5*	15371,6*	30645,1*	13501,5*	80899,5*	
	I—II . . .	4189,2*	229,1*	14618,3*	30809,2*	61592,5*	26550,1*	163984,0*	
	I—III . . .	6323,0*	347,7*	22523,6*	47323,1*	94846,1*	40934,8*	249325,3*	
	I—IV . . .	8340,2*	454,3*	30306,0*	62967,5*	126488,2*	54278,8*	331997,7*	
	I—V . . .	10259,7	550,8	37915,3	78646,2	157730,4	68063,1	415833,7	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. b Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 258, item 64. b Since January 2018 – preliminary data.

TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} AND SITC NOMENCLATURE (cont.)

Okresy Periods	Import (cd.) <i>Imports (cont.)</i>								
	grupy krajów <i>groups of countries</i>			z ogółem <i>of grand total</i>					
	kraje rozwinięte gospodarczo <i>economically developed countries</i>	Unia Europejska <i>European Union</i>	kraje rozwijające się gospodarczo <i>economically developing countries</i>	kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	żywność i zwierzęta żywe <i>food and live animals</i>	napoje i tytoń <i>beverages and tobacco</i>	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>crude materials, inedible, except fuels</i>	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									

2018	I—III	. . .	155501,3	139279,4	56871,4	19875,5	16842,5	1407,1	7655,8	17835,1	819,5
	I—IV	. . .	206370,3	184694,1	75732,6	26412,6	22147,9	1903,2	10017,6	24135,6	1071,9
	I—V	. . .	258760,0	231002,1	94463,9	32997,2	27698,6	2410,2	12592,4	30754,9	1329,3
	I—VI	. . .	315354,0	280971,2	113419,6	40605,5	33218,6	3051,6	15045,5	37738,6	1610,1
	I—VII	. . .	367949,8	327775,3	132610,2	47871,4	38345,3	3653,7	17518,9	44766,2	1854,8
	I—VIII	. . .	417813,1	372292,7	154258,2	55117,4	43923,3	4259,4	19955,9	51878,7	2156,6
	I—IX	. . .	469808,7	419227,9	175235,7	62844,0	49113,4	4884,1	22278,6	59114,5	2436,7
	I—X	. . .	528520,2	471262,9	200022,7	71906,5	55322,4	5534,8	24877,3	68344,6	2755,2
	I—XI	. . .	584093,5	521009,8	224271,5	80137,1	61399,5	6281,3	27315,2	76940,7	3053,7
	I—XII	. . .	630145,7	561021,9	243971,9	87702,2	66829,0	6901,9	29437,3	84942,6	3287,7
2019	I	. . .	53389,1*	47640,3*	21040,6*	6469,8*	6086,7*	533,4*	2470,9*	5844,3*	258,8*
	I—II	. . .	108046,4*	95728,3*	43394,6*	12543,1*	11912,7*	1144,2*	4940,4*	11407,3*	523,8*
	I—III	. . .	165914,6*	147188,0*	64145,8*	19264,8*	18083,9*	1904,3*	7798,9*	18065,9*	803,4*
	I—IV	. . .	220996,4*	195589,7*	84790,9*	26210,4*	24317,3*	2598,0*	10510,4*	24669,8*	1083,5*
	I—V	. . .	275831,2	243680,9	106986,5	33016,1	30417,7	3272,2	12949,2	31204,6	1381,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import (dok.) <i>Imports (cont.)</i>				Saldo <i>Balance</i>						
	z ogółem (dok.) <i>of grand total (cont.)</i>				ogółem grand total	grupy krajów <i>groups of countries</i>					
	chemikalia i produkty pokrewne <i>chemicals and related products</i>	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>machinery and transport equipment</i>	różne wyroby przemysłoweMiscellaneous manufactured articles		kraje rozwinięte gospodarczo <i>economically developed countries</i>	Unia Europejska <i>European Union</i>	kraje rozwijające się gospodarczo <i>economically developing countries</i>	kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>		
w milionach złotych <i>in million złoty</i>											
2018	I—III	. . .	32664,0	41562,4	80099,1	29639,4	-5793,0	42986,6	44600,2	-40907,1	-7872,5
	I—IV	. . .	43215,0	55295,6	107325,5	38660,6	-5919,7	58382,4	60487,6	-54224,4	-10077,8
	I—V	. . .	53748,3	69194,2	134849,2	47801,9	-5840,9	74339,7	76683,0	-67814,2	-12366,4
	I—VI	. . .	65365,5	83865,8	164509,8	57693,7	-7403,3	88510,0	92250,4	-80882,5	-15030,9
	I—VII	. . .	76631,6	97998,4	191398,1	67644,3	-8758,1	103006,9	107180,7	-94222,5	-17542,5
	I—VIII	. . .	87522,4	111673,0	217437,7	78426,5	-11885,2	118125,0	122630,4	-110129,2	-19881,0
	I—IX	. . .	98000,8	125743,6	245045,9	89938,1	-12209,9	136135,2	140452,9	-125391,7	-22953,4
	I—X	. . .	109944,3	141828,6	276914,8	102521,7	-14629,7	155995,1	161140,2	-144066,3	-26558,6
	I—XI	. . .	121246,1	156506,8	307629,8	114492,7	-14796,7	177181,7	182774,6	-162226,3	-29752,1
	I—XII	. . .	130835,7	167816,0	333150,1	123586,0	-21453,2	187852,7	194687,9	-176619,0	-32686,8
2019	I	. . .	11110,1*	13886,5*	28570,3*	10501,3*	323,7*	18723,4*	19372,7*	-15917,5*	-2482,2*
	I—II	. . .	22278,8*	28315,6*	59093,2*	21359,2*	-1662,9*	35082,6*	36701,9*	-32696,8*	-4048,8*
	I—III	. . .	34092,4*	42938,5*	89133,1*	32203,6*	666,3*	53527,0*	55400,3*	-47315,7*	-5544,9*
	I—IV	. . .	45648,4*	57141,1*	118373,1*	42282,8*	1817,3*	71318,1*	73606,0*	-62094,5*	-7406,3*
	I—V	. . .	57063,2	71093,3	149086,6	52496,1	881,4	88296,6	91183,2	-78180,0	-9235,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. **b** Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.**a** See methodological notes on page 258, item 64. **b** Since January 2018 – preliminary data.

TABL. 64. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b}
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b}

Okresy Periods	Eksport Exports					
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	w milionach euro in million euro		
2018 I—III . . .	54279,4	47574,7	44072,7	3827,0	2877,7	
I—IV . . .	72230,3	63197,2	58525,3	5134,1	3899,0	
I—V . . .	90893,9	79596,5	73522,4	6367,7	4929,7	
I—VI . . .	109853,3	96039,1	88750,4	7735,7	6078,5	
I—VII . . .	127851,0	111580,3	103050,3	9090,9	7179,7	
I—VIII . . .	145424,7	126679,6	116984,5	10425,0	8320,1	
I—IX . . .	164143,9	142983,9	132066,5	11756,0	9404,0	
I—X . . .	185141,7	161286,5	149006,6	13179,8	10675,3	
I—XI . . .	205563,1	179122,8	165593,1	14594,7	11845,7	
I—XII . . .	221040,5	192292,7	177649,1	15827,0	12920,8	
2019 I . . .	18957,0*	16830,6*	15640,4*	1195,7*	930,7*	
I—II . . .	37875,5*	33397,3*	30900,9*	2496,2*	1982,0*	
I—III . . .	58089,6*	50992,6*	47077,2*	3910,1*	3186,9*	
I—IV . . .	77645,3*	67993,6*	62616,4*	5278,7*	4373,0*	
I—V . . .	97037,1	84792,0	77977,5	6707,9	5537,1	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import Imports						Saldo ogółem Total balance	
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries		
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	w milionach euro in million euro				
2018 I—III . . .	55667,3	37275,3	33386,5	13628,4	4763,6	-1387,9		
I—IV . . .	73648,1	49268,1	44093,4	18075,2	6304,8	-1417,8		
I—V . . .	92292,8	61838,5	55204,6	22569,6	7884,7	-1398,9		
I—VI . . .	111615,3	74988,6	66815,3	26974,1	9652,6	-1762,0		
I—VII . . .	129926,7	87171,8	77656,9	31419,3	11335,6	-2075,7		
I—VIII . . .	148227,0	98758,2	88001,1	36449,6	13019,3	-2802,3		
I—IX . . .	167021,9	110867,9	98932,3	41335,2	14818,8	-2878,0		
I—X . . .	188583,3	124544,3	111053,5	47109,1	16929,9	-3441,6		
I—XI . . .	209043,6	137457,5	122612,8	52743,7	18842,4	-3480,5		
I—XII . . .	226066,5	148150,0	131902,8	57317,7	20598,8	-5026,0		
2019 I . . .	18881,5*	12460,7*	11119,0*	4910,8*	1510,0*	75,5*		
I—II . . .	38263,4*	25211,1*	22336,9*	10125,5*	2926,8*	-387,9*		
I—III . . .	57940,4*	38553,7*	34201,9*	14910,1*	4476,6*	149,2*		
I—IV . . .	77227,6*	51404,1*	45493,8*	19726,5*	6097,0*	417,7*		
I—V . . .	96838,3	64230,9	56743,2	24918,4	7689,0	198,8		

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. ^b Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.^a See methodological notes on page 258, item 64. ^b Since January 2018 – preliminary data.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY

Stan w końcu okresu

*BALANCE OF PAYMENTS**End of period*

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account												
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a primary income ^a			dochody wtórne secondary income		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	
w milionach złotych in million zloty													
2017 I—XII . . .	3176	859529	853429	6100	220720	144331	76389	49754	128532	-78778	25820	26355	-535
2018 I—XII . . .	-12495*	917053	939121	-22068	252358	157643*	94715*	47802*	126918*	-79116*	24052*	30078*	-6026*
2017 X—XII . . .	-5341	222817	225200	-2383	59735	39486	20249	9800	34096	-24296	8428	7339	1089
2018 I—III . . .	2234	219260	225812	-6552	56190	33518	22672	15251	28186	-12935	6026	6977	-951
IV—VI . . .	1699	227444	230087	-2643	62326	37347	24979	11853	31797	-19944	5659	6352	-693
VII—IX . . .	-11331	225959	231638	-5679	65090	42501	22589	11319	37681	-26362	6317	8196	-1879
X—XII . . .	-5097*	244390	251584	-7194	68752	44277*	24475*	9379*	29254*	-19875*	6050*	8553*	-2503*
2019 I—III . . .	7872	242980	241571	1409	61258	36876	24382	17647	30887	-13240	6285	10964	-4679

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy Financial account									
		ogółem grand total	inwestycje bezpośrednie — aktywa direct investment — assets	inwestycje bezpośrednie — pasywa direct investment — liabilities	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets			inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities			
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	
w milionach złotych in million zloty											
2017 I—XII . . .	25015	-4991	15672	39716	4971	4378	593	23319	17782	5537	
2018 I—XII . . .	43326	20263*	2377*	42675*	1557*	6668*	-5111*	-14301*	-17240*	2939*	
2017 X—XII . . .	14175	-857	9025	20361	-867	1231	-2098	3445	1558	1887	
2018 I—III . . .	5692	1537	4858	19269	4259	3636	623	3969	1858	2111	
IV—VI . . .	6606	7538	-4430	3705	-2502	429	-2931	-12012	-13591	1579	
VII—IX . . .	10069	-5813	83	22318	2154	2042	112	-4538	-4402	-136	
X—XII . . .	20959	17001*	1866*	-2617*	-2354*	561*	-2915*	-1720*	-1105*	-615*	
2019 I—III . . .	3776	3066	3463	28563	3722	4616	-894	-10772	-13424	2652	

^a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 65.

*a Including investment and interest income.**Source: data of the National Bank of Poland (NBP).**Note. Data have been changed; see methodological notes on page 259, item 65.*

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (cd.)

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS (cont.)

End of period

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions	
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets					pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities						
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząduowych general government	monetary financial institutions (z wyłączeniem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząduowych general government	monetary financial institutions (z wyłączeniem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory other sectors	pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets		
w milionach złotych in million zloty												
2017 I—XII . . .	-990	71	1940	23221	-43444	-2772	-9885	7874	-4516	-30552	-33182	
2018 I—XII . . .	—	4652*	12469	4993*	8044	-4035	-13137	8273*	-4828*	26562	-10568*	
2017 X—XII . . .	-545	-1	4945	6114	-600	-561	-3732	4821	-1258	5464	-9691	
2018 I—III . . .	-1	20	-828	7089	4954	4298	-5590	2875	-337	16252	-6389	
IV—VI . . .	-1	60	12740	1137	-16563	-1683	-465	3227	1271	-24528	-767	
VII—IX . . .	—	248	-2112	2243	9992	-4160	1036	574	-955	17748	-4551	
X—XII . . .	2	4324*	2669	-5476*	9661	-2490	-8118	1597*	-4807*	17090	1139*	
2019 I—III . . .	1	315	-3881	9438	-25098	260	1710	-919	-700	-15548	-8582	
(cd.) (cont.)												
Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account											
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a primary income ^a		dochody wtórne secondary income		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	
w milionach euro in million euro												
2017 I—XII . . .	715	201890	200464	1426	51866	33910	17956	11661	30202	-18541	6068	
2018 I—XII . . .	-2882*	215137	220316	-5179	59177	36950*	22227*	11240*	29760*	-18520*	5643*	
2017 X—XII . . .	-1256	52643	53206	-563	14113	9327	4786	2317	8055	-5738	1992	
2018 I—III . . .	535	52441	54008	-1567	13440	8016	5424	3647	6741	-3094	1441	
IV—VI . . .	400	53378	53998	-620	14629	8765	5864	2782	7463	-4681	1328	
VII—IX . . .	-2631	52480	53799	-1319	15118	9872	5246	2630	8752	-6122	1467	
X—XII . . .	-1186*	56838	58511	-1673	15990	10297*	5693*	2181*	6804*	-4623*	1407*	
2019 I—III . . .	1832	56465	56138	327	14236	8568	5668	4102	7178	-3076	1461	
											2548	
											-1087	

^a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. ^b Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 65.

^a Including investment and interest income. ^b Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

Note. Data have been changed; see methodological notes on page 259, item 65.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (dok.)

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS (cont.)

End of period

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy Financial account									
		ogółem grand total	inwestycje bezpośrednie — aktywa direct investment — assets	inwestycje bezpośrednie — pasywa direct investment — liabilities	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets			inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities			
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	
w milionach euro in million euro											
2017 I—XII . . .	5894	-1190	3689	9287	1139	1016	123	5453	4155	1298	
2018 I—XII . . .	10126	4734*	577*	10050*	381*	1572*	-1191*	-3325*	-4027*	702*	
2017 X—XII . . .	3349	-200	2134	4811	-204	291	-495	813	368	445	
2018 I—III . . .	1362	367	1163	4607	1018	869	149	950	445	505	
IV—VI . . .	1550	1769	-1039	869	-588	100	-688	-2819	-3190	371	
VII—IX . . .	2339	-1351	19	5183	500	474	26	-1054	-1023	-31	
X—XII . . .	4875	3949*	434*	-609*	-549*	129*	-678*	-402*	-259*	-143*	
2019 I—III . . .	877	715	805	6639	866	1073	-207	-2503	-3120	617	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczonych Net errors and omissions	
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets		
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^a other sectors ^a	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^a other sectors ^a				
w milionach euro in million euro												
2017 I—XII . . .	-230	16	444	5421	-10157	-650	-2342	1870	-1065	-7143	-7799	
2018 I—XII . . .	—	1081*	2922	1204*	1865	-911	-3093	1951*	-1122*	6228	-2510*	
2017 X—XII . . .	-129	—	1168	1445	-142	-132	-882	1140	-297	1291	-2293	
2018 I—III . . .	—	4	-199	1694	1184	1029	-1337	688	-80	3888	-1530	
IV—VI . . .	—	13	2990	266	-3887	-395	-109	756	298	-5756	-181	
VII—IX . . .	—	58	-490	520	2321	-966	240	134	-222	4122	-1059	
X—XII . . .	—	1006*	621	-1276*	2247	-579	-1887	373*	-1118*	3974	260*	
2019 I—III . . .	—	74	-902	2194	-5833	60	397	-213	-162	-3613	-1994	

^a Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 65.

^a Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

Note. Data have been changed; see methodological notes on page 259, item 65.

TURYSTYKA

TOURISM

TABL. 66. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH^a W POLSCE
OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a IN POLAND

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzierowane noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wykorzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %
	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists		ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists	
	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand		w tysiącach	in thousand	

O B I E K T Y O G Ó L E M
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL

2017 I—XII . . .	31989,3	6803,7	83880,9	16705,2	39,3	28127,6	8494,9	48,9
2018 I—XII . . .	33895,9	7082,2	88860,5	17742,7	40,1	29855,3	8896,2	49,8
A	106,0	104,1	105,9	106,2	x	106,1	104,7	x
2017 X—XII . . .	7061,8	1543,0	16321,4	3783,0	34,1	6587,4	1987,7	45,3
2018 I—III . . .	6270,3	1276,3	15787,8	3228,1	33,8	6051,3	1707,7	42,4
IV—VI . . .	8870,0	1857,4	21780,0	4516,1	39,9	7628,9	2319,3	51,8
VII—IX . . .	11261,5	2340,2	33750,2	5922,6	48,5	9055,0	2728,5	57,7
X—XII . . .	7494,1	1608,3	17542,4	4075,9	34,6	7120,1	2140,7	46,7
2019 I—III . . .	6713,7	1297,6	16820,3	3284,6	34,4	6499,9	1745,0	43,9
A	107,1	101,7	106,5	101,8	x	107,4	102,2	x

HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM
HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2017 I—XII . . .	24134,7	6033,1	47138,0	13638,8	39,8	28127,6	8494,9	48,9
2018 I—XII . . .	25534,3	6251,2	50430,0	14410,9	40,8	29855,3	8896,2	49,8
A	105,8	103,6	107,0	105,7	x	106,1	104,7	x
2017 X—XII . . .	5818,8	1398,6	10716,0	3178,2	35,9	6587,4	1987,7	45,3
2018 I—III . . .	5048,6	1150,2	10031,1	2698,3	34,2	6051,3	1707,7	42,4
IV—VI . . .	6694,3	1653,9	12731,9	3731,1	42,0	7628,9	2319,3	51,8
VII—IX . . .	7642,1	1997,5	16079,3	4585,2	49,5	9055,0	2728,5	57,7
X—XII . . .	6149,3	1449,6	11587,6	3396,3	36,8	7120,1	2140,7	46,7
2019 I—III . . .	5444,0	1163,7	10804,1	2729,5	35,3	6499,9	1745,0	43,9
A	107,8	101,2	107,7	101,2	x	107,4	102,2	x

w tym hotele
of which hotels

2017 I—XII . . .	20916,1	5540,2	39461,3	12079,6	42,2	24187,1	7666,9	51,9
2018 I—XII . . .	22076,5	5718,1	42068,0	12577,1	43,2	25625,3	7946,3	52,8
A	105,5	103,2	106,6	104,1	x	105,9	103,6	x
2017 X—XII . . .	5119,8	1286,0	9159,6	2814,0	38,6	5750,3	1794,2	48,6
2018 I—III . . .	4425,9	1055,9	8488,8	2358,4	36,3	5250,7	1531,7	45,1
IV—VI . . .	5787,2	1514,2	10665,9	3263,4	44,6	6577,1	2077,7	55,1
VII—IX . . .	6470,7	1818,6	13029,6	3977,7	51,6	7584,3	2417,9	60,4
X—XII . . .	5392,6	1329,4	9883,7	2977,6	39,7	6213,3	1919,1	50,1
2019 I—III . . .	4753,3	1066,1	9120,5	2389,2	37,6	5631,1	1567,0	46,7
A	107,4	101,0	107,4	101,3	x	107,2	102,3	x

POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE
OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2017 I—XII . . .	7854,7	770,5	36742,9	3066,4	38,5	x	x	x
2018 I—XII . . .	8361,7	831,0	38430,5	3331,7	39,2	x	x	x
A	106,5	107,9	104,6	108,7	x	105,9	103,6	x
2017 X—XII . . .	1243,0	144,4	5605,4	604,7	31,0	x	x	x
2018 I—III . . .	1221,7	126,1	5756,7	529,8	33,2	x	x	x
IV—VI . . .	2175,8	203,5	9048,1	785,0	37,2	x	x	x
VII—IX . . .	3619,4	342,7	17670,9	1337,4	47,7	x	x	x
X—XII . . .	1344,8	158,7	5954,8	679,6	31,0	x	x	x
2019 I—III . . .	1269,7	133,9	6016,3	555,1	32,7	x	x	x
A	103,9	106,2	104,5	104,8	x	102,3	x	x

^a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 66.

a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 259, item 66.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo
(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)^aTENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted
(consumer opinion on economic and financial conditions)^a

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months					
	bieżący (BWUK) <i>current</i>	wyprzedzający (WWUK) <i>leading</i>	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego <i>financial situation of households</i>	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju <i>general economic situation</i>	zmiany cen konsumpcyjnych <i>price trends</i>	zmiany poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwnym) <i>unemployment trends (with inverted sign)</i>	dokonywanie ważnych zakupów <i>major purchases</i>	oszczędzanie pieniędzy <i>savings</i>
2014	-17,0	-21,8	-7,3	-18,4	19,8	-31,1	-37,8	-30,5
2015	-10,9	-15,1	-2,8	-11,4	8,5	-19,7	-34,8	-26,3
2016	-5,2	-8,6	0,9	-9,4	12,2	-7,8	-29,6	-18,0
2017	2,4	-0,3	2,8	-1,8	22,8	8,5	-27,2	-10,6
2018	5,7	2,9	3,6	2,8	24,5	12,6	-25,4	-7,5
2017 VII	4,0	1,3	3,6	1,9	20,0	10,1	-25,7	-10,5
VIII	5,7	2,7	4,3	2,7	25,7	11,0	-26,8	-7,3
IX	5,0	0,8	4,0	0,8	25,5	10,2	-27,1	-11,7
X	4,6	1,6	1,6	3,4	26,0	9,2	-21,9	-8,0
XI	5,4	3,4	5,0	3,8	26,7	13,5	-27,3	-8,8
XII	2,1	-0,2	0,2	0,3	28,7	10,8	-25,2	-12,0
2018 I	6,2	4,3	5,2	4,0	24,5	13,6	-25,9	-5,8
II	6,2	4,2	2,8	6,3	19,3	14,1	-23,7	-6,4
III	5,4	2,9	4,2	3,2	20,7	13,4	-24,5	-9,2
IV	7,8	5,7	5,7	6,0	14,8	18,0	-26,0	-6,9
V	5,9	2,8	3,5	3,8	18,3	14,2	-24,2	-10,2
VI	6,1	4,0	3,8	3,8	22,3	13,7	-27,3	-5,2
VII	5,2	2,4	3,6	1,2	24,9	14,1	-25,9	-9,4
VIII	6,2	2,4	4,0	1,9	27,0	12,3	-22,3	-8,7
IX	6,9	3,1	3,1	4,4	27,6	11,9	-27,1	-7,2
X	6,1	1,3	4,7	1,5	27,9	8,3	-25,6	-9,3
XI	5,2	3,4	4,0	2,7	27,9	9,4	-24,7	-2,6
XII	1,1	-1,8	-1,0	-4,8	39,1	7,6	-27,5	-9,0
2019 I	5,4	2,2	2,8	0,6	32,8	7,2	-24,0	-1,6
II	5,5	3,2	6,9	1,8	24,8	7,6	-23,4	-3,4
III	8,2	4,7	7,7	4,2	27,0	9,8	-20,6	-3,1
IV	7,2	3,5	7,9	-0,5	26,6	8,1	-26,4	-1,4
V	8,3	4,9	7,0	3,5	28,5	10,0	-24,2	-0,8
VI	9,6	7,5	7,7	3,9	32,4	15,3	-22,5	3,1
VII	9,0	5,9	8,9	2,8	31,8	10,3	-24,9	1,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 67.

a See methodological notes on page 259, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>								
		diagnoza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2015 XII	-1,1	2,5	-7,1	-4,0	-5,3	-4,7	-6,2	-7,9	-7,1	-5,0
2016 I	0,8	3,0	-9,4	-6,5	-6,0	-1,5	2,3	1,1	-5,0	0,4
II	3,0	-1,2	-9,8	-8,4	-7,6	7,1	12,5	11,9	2,1	-1,1
III	4,9	0,7	-0,1	0,5	-5,3	9,1	14,1	14,5	4,8	1,4
IV	5,4	0,1	1,9	3,8	-3,3	10,7	14,1	13,9	7,2	1,9
V	5,0	1,5	1,6	3,4	-1,4	8,4	11,7	10,9	5,4	0,0
VI	5,2	2,8	-0,2	0,9	-3,6	7,5	7,8	8,1	3,1	0,0
VII	3,1	1,7	-0,6	3,7	-2,4	4,5	5,3	4,3	1,8	1,1
VIII	4,8	4,5	-3,9	-1,7	-5,8	5,0	8,1	6,1	1,4	0,7
IX	3,3	2,8	-1,6	-1,6	-3,2	3,8	6,4	5,1	0,5	-1,5
X	1,0	2,4	0,9	2,5	-4,6	-0,4	0,3	0,3	-1,5	0,0
XI	-1,8	0,4	-5,0	-4,1	-3,5	-3,9	-3,6	-5,3	-3,6	-2,0
XII	-2,6	1,5	-5,3	-2,7	-5,8	-6,7	-7,2	-8,1	-6,8	-4,5
2017 I	2,7	3,1	-6,2	-5,4	-4,5	2,2	4,4	3,7	-1,5	-0,3
II	4,5	0,9	-4,5	-2,4	-7,5	8,0	13,4	12,7	3,3	1,6
III	6,4	0,6	1,3	2,8	-6,8	12,1	18,3	18,7	8,5	4,0
IV	9,6	3,5	13,9	17,4	-0,3	15,6	17,6	20,5	10,9	4,8
V	8,1	2,8	5,2	7,4	-2,6	13,3	15,7	16,7	9,1	4,2
VI	7,5	3,7	9,2	9,9	-1,3	11,2	12,5	13,6	7,6	4,6
VII	7,4	5,0	7,6	9,9	0,7	9,8	12,0	12,6	7,0	5,6
VIII	7,4	4,6	5,0	6,6	-1,2	10,1	14,4	14,3	7,2	4,4
IX	6,3	3,7	7,2	9,8	0,0	8,9	11,5	12,5	6,2	3,6
X	4,6	3,9	9,0	10,6	-0,6	5,2	4,4	6,1	2,2	1,7
XI	4,6	5,7	6,7	9,5	1,1	3,4	2,2	2,6	0,8	1,1
XII	3,5	5,0	2,5	4,6	-0,3	1,9	0,2	-0,2	-0,6	0,1
2018 I	16,5	21,1	10,1	13,2	7,3	11,8	15,3	16,6	7,8	10,1
II	16,2	17,1	9,8	9,7	2,7	15,2	18,1	19,8	11,1	11,4
III	18,7	17,8	6,6	11,6	1,9	19,6	22,9	24,2	14,7	13,4
IV	16,8	15,6	11,0	15,5	4,8	17,9	20,7	23,7	15,1	12,4
V	15,7	14,9	8,8	11,9	3,9	16,4	18,2	20,0	12,0	9,5
VI	13,3	12,2	9,3	13,4	2,2	14,3	15,0	16,9	11,0	7,9
VII	12,1	11,5	9,6	13,4	4,3	12,7	12,8	15,8	7,9	6,9
VIII	9,9	9,1	3,8	4,3	0,1	10,7	11,4	12,5	7,7	6,2
IX	8,8	8,7	4,5	5,7	0,6	8,9	8,8	11,1	5,6	3,6
X	4,8	7,3	3,1	2,6	-2,0	2,2	3,8	3,9	-0,2	1,8
XI	6,1	10,3	5,9	9,2	1,9	1,9	1,6	3,7	-0,2	3,9
XII	5,3	11,1	-2,2	1,3	0,5	-0,5	-0,4	0,6	-3,0	1,7
2019 I	6,4	11,8	-1,1	2,3	-3,8	1,0	3,0	4,3	-2,9	3,8
II	7,3	8,4	-2,6	1,0	-4,7	6,1	10,3	11,9	2,7	3,1
III	6,8	3,7	-0,1	1,6	-5,9	9,8	13,2	13,9	5,6	4,2
IV	8,0	4,5	2,1	5,6	-3,2	11,4	13,3	14,2	5,1	5,8
V	6,2	6,1	2,2	5,4	-2,5	6,3	8,9	11,1	4,2	2,6
VI	5,2	4,2	1,7	5,8	-1,0	6,1	7,7	7,5	3,8	3,2
VII	4,1	3,8	-2,1	-0,5	-2,9	4,4	3,7	3,5	3,0	3,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)									
		diagnoza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2015 XII	4,6	2,8	-0,8	1,6	-4,0	6,1	7,8	6,8	1,9	-0,3	
2016 I	3,0	1,7	-2,7	0,2	-4,8	3,4	6,1	5,3	-0,4	1,1	
II	3,3	0,8	-3,6	-1,6	-3,5	5,2	7,5	7,0	1,2	-2,1	
III	3,0	2,8	-0,2	1,0	-1,8	3,0	5,0	5,2	0,1	-0,3	
IV	2,0	0,9	-5,2	-3,1	-4,0	3,1	4,8	4,5	0,6	-0,7	
V	2,4	1,4	-1,6	0,2	-2,4	2,8	5,4	4,2	0,4	-2,1	
VI	3,2	2,5	-3,2	-2,1	-4,5	4,3	5,7	5,6	0,4	-1,4	
VII	2,2	1,2	-2,9	0,7	-4,5	3,4	4,8	3,5	0,5	-0,2	
VIII	3,0	3,3	-4,1	-1,5	-7,0	3,2	5,3	4,0	-0,2	-0,4	
IX	3,6	2,7	-0,8	-0,5	-3,9	4,3	7,2	5,6	0,7	-1,1	
X	3,1	2,2	-0,9	0,9	-5,6	4,2	7,3	6,8	2,2	1,7	
XI	1,8	-0,8	-5,3	-4,9	-5,6	3,2	6,5	5,2	1,9	1,6	
XII	2,8	1,7	0,7	2,8	-4,6	3,8	6,2	6,2	1,9	0,3	
2017 I	4,5	1,8	-0,9	-0,1	-3,4	6,5	7,5	7,3	2,9	0,3	
II	4,4	2,8	0,5	3,3	-3,6	6,0	8,5	8,0	2,4	0,6	
III	3,8	2,5	1,6	3,0	-3,4	6,0	9,2	9,4	3,7	2,3	
IV	5,7	4,2	7,0	10,0	-1,1	8,2	8,9	11,0	4,3	2,2	
V	5,2	2,7	2,6	4,6	-3,6	7,8	9,7	10,3	4,3	2,1	
VI	5,5	3,4	6,1	6,8	-2,1	8,0	10,3	11,0	4,9	3,2	
VII	6,3	4,5	5,2	6,7	-1,4	8,6	11,4	11,6	5,8	4,4	
VIII	6,5	3,6	5,5	7,8	-2,3	8,6	12,0	12,6	5,7	3,3	
IX	6,9	3,7	7,7	10,8	-0,7	9,5	12,4	13,1	6,5	4,0	
X	7,7	3,8	7,8	10,2	-1,4	10,1	11,4	12,9	6,2	3,5	
XI	8,2	4,5	6,5	8,9	-0,9	10,4	12,0	12,8	6,4	4,7	
XII	8,3	5,1	8,2	10,0	0,9	11,9	12,8	13,5	7,9	4,8	
2018 I	18,5	19,7	14,0	17,1	8,2	15,7	17,9	19,7	12,0	10,7	
II	16,3	18,9	13,7	14,5	6,5	13,2	13,5	15,3	10,1	10,4	
III	15,5	19,6	7,2	11,6	5,2	13,4	13,9	15,1	9,8	11,6	
IV	12,6	16,3	4,7	8,3	3,9	10,7	12,3	14,4	8,5	9,8	
V	12,3	14,8	6,6	9,3	2,9	11,0	12,4	13,8	7,3	7,4	
VI	11,2	11,9	6,2	10,1	1,4	11,1	12,8	14,3	8,2	6,5	
VII	10,7	11,1	7,0	10,0	2,1	11,4	12,1	14,7	6,7	5,7	
VIII	9,6	8,2	4,6	6,1	-0,9	9,3	9,5	11,1	6,3	5,2	
IX	9,6	8,8	5,0	6,9	0,0	9,4	9,8	11,8	5,8	4,1	
X	8,5	7,3	2,4	3,2	-2,7	7,3	10,7	10,8	3,9	3,6	
XI	9,2	9,1	5,4	8,4	-0,1	8,8	10,9	13,4	5,3	7,5	
XII	9,3	11,1	3,5	6,7	1,6	9,2	11,5	13,7	5,4	6,4	
2019 I	8,5	10,3	2,5	6,0	-2,8	5,0	5,8	7,6	1,4	4,4	
II	7,9	10,2	1,3	5,7	-0,9	4,3	6,1	7,7	1,8	2,1	
III	4,9	5,8	1,1	2,6	-2,5	3,8	4,7	5,4	0,8	2,4	
IV	5,1	5,3	-2,4	0,0	-3,8	4,3	5,2	5,4	-1,0	3,1	
V	3,9	6,1	0,0	2,9	-3,4	1,5	3,6	5,3	-0,4	0,7	
VI	4,0	4,2	-1,1	2,5	-1,9	3,0	5,3	5,1	0,9	1,9	
VII	3,2	3,5	-3,7	-2,5	-4,8	3,1	3,3	2,8	1,6	1,9	

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŻNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
		budownictwo <i>construction</i>			prognoza <i>forecast</i>					
		diagnoza <i>diagnosis</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2015 XII	-16,1	-10,8	-19,9	-17,9	-14,5	-21,4	-25,2	-27,3	-23,8	-20,8
2016 I	-12,7	-7,6	-25,4	-24,7	-18,4	-17,8	-16,4	-20,6	-21,7	-16,9
II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0
III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6
IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2
V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4
VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6
VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8
VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9
IX	-5,4	-8,1	-5,6	-5,3	-9,4	-2,7	-4,5	-5,3	-5,2	-7,2
X	-9,1	-9,8	-8,2	-8,2	-10,7	-8,3	-13,0	-12,8	-11,2	-11,3
XI	-12,3	-9,6	-13,5	-13,4	-13,4	-14,9	-20,4	-21,1	-17,6	-16,5
XII	-17,4	-12,6	-20,7	-19,6	-17,3	-22,2	-24,5	-27,4	-23,8	-19,8
2017 I	-9,8	-4,0	-24,6	-25,0	-21,3	-15,5	-13,6	-18,3	-20,8	-10,1
II	-6,8	-8,1	-24,9	-27,4	-25,4	-5,4	-0,2	-3,9	-11,8	-3,8
III	-1,4	-10,8	-13,6	-16,1	-20,7	8,1	12,9	8,3	-1,5	2,9
IV	2,7	-6,6	-1,1	-3,8	-12,3	12,0	16,3	13,3	6,0	5,7
V	2,5	-6,1	-0,6	-2,6	-11,5	11,0	12,4	11,9	5,2	5,0
VI	6,4	-0,8	8,1	2,8	-5,7	13,6	12,8	13,2	9,6	5,8
VII	6,3	1,2	8,2	4,4	-3,3	11,4	11,5	9,6	8,1	2,8
VIII	5,2	0,8	8,5	5,3	-3,6	9,5	7,2	7,7	5,9	2,9
IX	2,7	0,7	5,2	4,1	-1,1	4,7	1,4	1,9	2,6	1,2
X	0,4	1,3	1,0	2,4	-2,5	-0,5	-4,0	-4,5	-2,1	-0,5
XI	-1,9	0,7	-1,3	-1,0	-4,1	-4,5	-9,6	-10,1	-7,2	-4,6
XII	-6,7	-1,9	-5,8	-3,7	-4,2	-11,5	-15,1	-15,3	-12,4	-6,4
2018 I	0,8	4,1	-3,1	-2,1	-2,8	-2,6	-0,1	-4,3	-6,4	0,0
II	3,2	1,8	-3,7	-6,0	-7,2	4,6	8,8	5,4	0,2	6,4
III	5,1	-0,8	-0,7	-3,1	-9,0	10,9	15,4	13,8	6,0	9,8
IV	6,9	0,2	6,1	4,1	-4,3	13,5	17,3	16,7	8,4	10,7
V	7,2	2,6	9,8	9,5	-1,4	11,7	15,1	15,3	8,2	9,6
VI	7,3	3,6	10,1	9,9	0,4	11,0	12,4	12,9	8,2	9,1
VII	6,4	4,1	9,1	8,6	0,5	8,6	9,8	9,7	5,9	5,7
VIII	6,4	4,4	8,0	8,1	1,7	8,4	7,9	8,5	6,5	4,9
IX	4,0	3,3	6,3	5,7	0,5	4,6	3,0	2,8	3,1	2,1
X	1,5	2,7	3,0	3,6	-0,9	0,3	-2,2	-1,8	-1,3	-0,8
XI	-0,8	2,1	-2,2	0,9	-1,7	-3,7	-6,6	-7,9	-5,0	-3,2
XII	-2,8	1,7	-6,0	-4,4	-3,2	-7,2	-9,6	-12,5	-9,6	-5,7
2019 I	2,7	10,4	-4,6	-4,8	-4,2	-5,0	-2,0	-6,2	-8,9	-1,0
II	4,9	6,5	-6,3	-7,2	-8,3	3,3	8,0	4,4	-1,4	3,5
III	7,3	5,2	-1,9	-4,3	-7,4	9,4	13,7	10,4	4,3	6,2
IV	8,9	6,7	4,1	1,8	-3,3	11,1	15,2	12,0	6,5	6,4
V	7,7	5,8	4,4	2,2	-3,1	9,6	10,5	9,5	5,5	4,3
VI	7,8	7,3	4,7	2,8	-2,1	8,2	8,9	7,8	3,7	4,2
VII	6,2	6,8	2,4	1,0	-1,8	5,5	5,5	4,6	2,3	1,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo						Seasonally adjusted		
		budownictwo (dok.)						construction (cont.)		
		diagnoza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2015 XII . . .	-5,7	-9,5	-10,2	-10,6	-12,6	-1,9	-2,6	-3,6	-6,5	-6,7
2016 I	-7,3	-10,4	-11,5	-11,9	-13,2	-4,2	-4,2	-5,4	-7,8	-9,4
II	-6,3	-10,2	-11,2	-10,9	-12,6	-1,7	-1,7	-2,6	-5,9	-7,8
III	-7,5	-10,5	-12,5	-12,8	-14,0	-4,7	-4,6	-6,1	-8,5	-9,4
IV	-6,6	-10,2	-12,2	-12,9	-14,6	-3,4	-3,0	-4,9	-7,1	-8,3
V	-6,0	-10,2	-10,1	-11,9	-13,3	-2,0	-1,4	-3,6	-5,8	-7,4
VI	-6,9	-10,6	-11,3	-12,0	-13,8	-3,0	-2,6	-4,8	-6,8	-7,2
VII	-7,0	-10,4	-11,2	-12,2	-14,6	-3,4	-3,1	-4,6	-8,4	-7,2
VIII	-7,3	-10,5	-12,0	-12,9	-14,6	-4,2	-3,7	-5,7	-8,4	-7,7
IX	-6,3	-9,7	-11,1	-11,6	-14,5	-3,0	-1,9	-4,1	-7,2	-6,6
X	-6,6	-10,1	-10,4	-12,2	-14,6	-2,9	-3,0	-4,2	-7,5	-6,5
XI	-6,5	-9,0	-10,8	-11,9	-14,8	-3,3	-3,6	-4,9	-7,8	-7,0
XII	-6,6	-9,1	-10,8	-11,9	-15,2	-3,6	-2,8	-4,8	-7,3	-6,7
2017 I	-5,0	-7,1	-11,8	-12,5	-16,3	-2,7	-2,6	-4,1	-7,5	-3,5
II	-4,5	-6,8	-10,6	-11,6	-15,5	-2,2	-1,7	-3,2	-6,5	-4,0
III	-2,4	-6,2	-7,2	-8,4	-12,8	1,5	1,7	-1,6	-5,2	-2,7
IV	-1,5	-4,7	-4,6	-6,3	-10,7	1,4	2,0	-0,8	-2,7	-2,3
V	-1,7	-4,8	-6,5	-7,5	-12,0	1,1	0,4	-1,2	-3,8	-2,1
VI	0,9	-2,7	-1,6	-5,0	-9,4	4,1	3,0	2,0	0,0	-0,5
VII	1,5	-2,0	-1,1	-3,6	-8,1	4,0	4,2	1,5	0,4	-0,8
VIII	1,5	-1,5	0,2	-2,2	-8,3	4,1	3,7	2,5	-0,4	0,6
IX	1,8	-0,8	0,4	-1,2	-5,8	4,5	4,1	3,2	0,7	2,0
X	2,5	0,3	0,1	-0,2	-5,5	4,7	5,3	3,7	1,5	4,0
XI	3,1	0,6	2,2	0,6	-5,0	6,3	5,9	5,2	2,0	4,2
XII	2,7	1,1	3,2	2,2	-3,2	5,7	5,0	6,0	3,0	5,6
2018 I	3,8	0,7	6,1	4,6	-0,8	8,9	9,1	8,6	5,9	5,8
II	4,1	1,8	6,8	4,5	-0,5	7,2	6,9	5,9	4,8	5,9
III	3,6	2,3	4,4	3,2	-2,0	4,4	4,7	4,1	2,3	4,3
IV	3,3	2,0	2,8	2,5	-2,7	3,4	3,9	3,1	0,1	3,1
V	3,8	2,9	3,9	3,9	-1,9	2,6	4,2	2,9	-0,2	2,9
VI	3,2	2,5	1,7	2,9	-2,7	2,3	3,6	2,4	-0,8	3,2
VII	3,2	2,7	1,6	2,6	-3,1	2,1	3,6	2,4	-1,1	2,6
VIII	3,8	3,2	1,4	2,5	-2,3	3,5	4,9	3,7	0,6	2,9
IX	3,9	3,4	2,3	2,4	-3,1	4,6	5,8	4,3	1,4	3,1
X	3,9	3,6	2,7	2,5	-2,8	5,5	6,7	6,2	2,3	3,7
XI	4,0	4,0	2,2	2,9	-2,2	6,6	8,0	6,9	3,9	5,2
XII	4,9	4,6	3,1	2,5	-2,2	9,0	9,2	8,0	5,2	5,7
2019 I	4,8	5,4	3,7	2,3	-2,3	6,2	6,7	6,2	3,2	4,5
II	4,9	5,4	3,5	2,8	-1,9	5,9	6,2	4,9	3,1	3,1
III	5,4	7,0	3,2	2,2	-0,9	3,4	3,8	1,4	0,9	1,3
IV	5,3	7,5	1,6	1,2	-1,7	2,0	2,9	-0,6	-1,0	-0,3
V	4,5	5,9	-0,3	-1,8	-3,1	1,5	0,9	-1,9	-1,9	-1,4
VI	4,4	6,9	-1,7	-2,1	-4,0	0,5	1,3	-2,0	-4,1	-1,1
VII	3,9	6,4	-3,1	-3,2	-4,2	0,0	0,3	-2,2	-3,7	-0,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted							
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} trade; repair of motor vehicles ^{bΔ}							
		diagnoza diagnosis				prognoza forecast			
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt demand	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2015 XII	-0,8	2,6	-1,2	-8,1	-4,1	-2,3	-1,4	-6,1	-2,1
2016 I	-0,4	9,1	6,9	-5,8	-9,9	-13,7	-11,8	-11,4	-1,4
II	-1,1	4,5	-6,5	-11,2	-6,6	-2,0	-0,3	-8,0	-0,5
III	2,4	2,4	-4,4	-9,0	2,3	6,8	9,4	0,0	0,7
IV	5,2	4,6	8,2	-3,3	5,7	8,8	8,9	2,3	2,0
V	5,2	5,6	8,6	-1,1	4,8	6,9	7,8	3,2	1,9
VI	3,9	6,6	5,8	-3,5	1,2	2,8	2,7	0,5	1,7
VII	3,6	5,8	8,8	-1,5	1,3	1,1	0,9	-2,0	1,0
VIII	4,0	5,4	5,0	-4,2	2,5	3,8	4,4	0,0	2,6
IX	4,8	6,2	4,3	-4,2	3,3	5,9	6,1	1,0	0,9
X	4,9	5,2	2,5	-4,3	4,6	8,1	9,9	1,5	2,1
XI	4,0	4,9	6,7	-2,9	3,1	10,1	10,2	1,9	1,1
XII	0,0	3,6	6,2	-3,9	-3,6	-2,5	-1,2	-4,9	-0,6
2017 I	6,3	15,3	17,1	2,6	-2,7	-6,9	-6,1	-4,0	2,3
II	7,0	13,6	5,7	-1,9	0,4	0,0	0,9	-1,4	3,6
III	9,2	10,6	3,3	-3,3	7,7	12,2	12,5	2,9	4,2
IV	12,3	12,4	15,2	3,0	12,2	16,5	17,6	6,9	7,5
V	10,1	11,8	12,8	2,3	8,3	8,5	9,5	4,0	4,6
VI	8,4	11,3	12,9	1,7	5,5	5,4	6,6	2,0	3,5
VII	8,3	10,7	11,2	1,6	5,8	6,9	7,2	2,7	4,0
VIII	9,4	10,5	8,4	0,7	8,2	12,6	13,2	5,5	3,9
IX	11,4	12,3	8,5	2,2	10,5	13,7	14,3	6,9	5,3
X	10,3	10,9	9,7	2,9	9,6	15,6	15,7	7,8	3,7
XI	11,2	11,1	14,7	3,9	11,3	17,7	17,9	7,4	4,9
XII	9,4	13,1	15,6	4,1	5,6	10,4	10,2	2,7	1,1
2018 I	11,4	20,7	22,6	9,8	2,1	-2,6	-1,5	-1,0	4,0
II	11,6	17,5	14,3	5,1	5,7	7,1	6,9	3,2	3,0
III	12,8	15,0	9,0	1,8	10,6	14,8	15,0	6,5	2,5
IV	13,2	17,1	17,0	3,9	9,2	11,5	11,0	5,7	2,4
V	12,1	15,4	12,6	3,9	8,7	11,3	12,1	6,3	3,5
VI	9,7	13,7	14,1	2,6	5,6	7,5	8,2	4,0	3,4
VII	10,3	15,3	14,3	3,5	5,3	5,7	7,4	4,7	3,4
VIII	10,7	13,0	10,7	3,0	8,4	10,0	10,5	4,8	6,1
IX	12,2	13,5	7,9	4,2	10,9	14,1	14,2	6,8	4,9
X	13,6	13,6	6,9	0,8	13,5	18,6	18,5	8,9	4,3
XI	13,1	13,3	16,2	3,8	12,8	18,8	19,5	9,4	5,6
XII	10,4	12,8	13,0	4,4	7,9	9,2	10,0	4,0	3,5
2019 I	1,8	11,0	10,0	-0,9	-7,4	-8,0	-8,0	-8,1	-0,1
II	3,0	8,4	-1,1	-6,5	-2,4	0,4	0,4	-3,0	0,0
III	5,2	5,7	0,7	-6,3	4,7	10,7	10,1	2,2	2,4
IV	6,3	6,6	5,7	-4,1	5,9	10,5	11,5	3,0	2,5
V	4,7	7,0	8,6	-2,2	2,3	5,5	5,9	0,6	1,9
VI	4,7	7,3	6,2	-3,4	2,1	3,3	3,2	0,3	1,8
VII	2,5	6,1	4,0	-3,7	-1,2	0,4	1,5	-3,2	0,8

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy”.

^a See methodological notes on page 259, item 68. ^b Excluding division "Wholesale trade".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted							
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} (dok.) trade; repair of motor vehicles ^{bΔ} (cont.)							
		diagnoza diagnosis				prognoza forecast			
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt demand	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2015 XII	2,6	4,7	1,4	-6,1	0,3	2,6	3,7	-2,1	0,5
2016 I	2,2	4,7	3,0	-5,7	0,3	2,9	3,7	-2,2	0,2
II	1,0	3,8	0,9	-6,4	-1,2	3,9	5,1	-3,3	0,5
III	1,6	3,8	3,9	-4,8	-0,5	1,0	3,5	-1,8	0,7
IV	2,5	4,3	3,6	-5,3	0,8	2,8	3,6	-1,4	0,9
V	3,8	5,5	5,0	-3,5	2,1	4,1	5,3	0,5	0,6
VI	3,9	6,5	4,2	-4,6	1,3	3,9	4,2	-0,3	1,0
VII	4,0	5,9	6,0	-3,4	2,0	2,9	3,2	-1,6	0,8
VIII	3,8	6,2	5,0	-4,1	1,1	2,3	3,1	-1,0	2,0
IX	4,2	6,7	6,3	-3,5	1,1	3,5	4,2	-0,6	0,4
X	4,2	6,6	6,0	-3,3	1,3	2,7	4,2	-1,6	1,5
XI	3,7	6,4	5,9	-2,8	0,1	3,8	3,7	-1,2	0,8
XII	3,6	6,1	7,4	-2,1	0,3	1,9	3,1	-1,3	1,9
2017 I	7,6	10,2	9,3	-0,8	6,7	9,3	8,5	4,6	3,9
II	8,0	11,6	9,4	-0,3	5,4	5,9	6,4	3,0	4,6
III	8,0	11,1	9,4	-0,4	5,2	6,7	7,4	1,2	4,3
IV	9,5	11,2	10,6	1,2	7,8	10,8	12,7	3,6	6,4
V	8,8	11,4	10,8	0,7	6,1	6,0	7,6	1,7	3,4
VI	9,0	11,6	11,7	1,8	6,2	6,8	8,6	1,7	2,8
VII	9,1	11,1	10,5	1,5	6,9	9,0	9,8	3,1	3,8
VIII	9,7	11,9	11,3	2,1	7,0	11,2	11,8	4,5	3,3
IX	10,8	12,9	12,3	2,6	7,9	11,0	11,4	5,1	4,8
X	9,8	12,4	13,6	3,8	5,9	9,9	9,5	4,5	3,1
XI	10,9	12,7	12,6	3,4	7,7	11,1	10,6	4,1	4,5
XII	12,2	14,6	13,8	3,4	8,3	14,2	12,7	5,7	3,6
2018 I	12,0	16,5	14,9	5,4	11,3	13,3	12,9	7,6	5,6
II	11,9	16,1	16,0	5,4	10,6	13,0	12,8	7,5	4,1
III	11,5	15,6	14,8	4,5	8,6	9,6	10,8	4,9	2,6
IV	10,8	15,7	13,9	3,8	5,7	6,2	7,6	2,8	1,3
V	11,2	15,1	13,3	3,8	7,1	9,1	10,8	4,2	2,3
VI	10,7	14,4	13,3	3,3	6,8	9,1	10,6	3,9	2,7
VII	11,4	15,2	13,2	3,1	6,7	8,0	10,3	5,1	3,2
VIII	11,4	14,2	12,4	2,7	7,2	8,7	9,4	3,9	5,4
IX	11,8	13,7	11,0	2,4	7,9	11,3	10,7	4,9	4,4
X	13,0	14,0	9,7	0,9	9,1	12,7	11,5	5,4	3,7
XI	12,8	13,6	10,0	1,1	8,4	12,0	11,2	5,8	5,2
XII	12,9	12,9	8,2	1,1	9,5	12,6	11,1	6,6	6,0
2019 I	2,3	8,7	4,9	-1,7	2,4	8,0	7,1	0,9	1,5
II	3,1	8,7	3,3	-2,3	3,0	6,4	6,9	1,6	1,1
III	3,8	7,9	5,4	-1,9	3,1	5,8	6,7	1,1	2,4
IV	4,0	6,7	3,4	-2,3	2,9	5,5	8,3	0,6	1,5
V	3,8	7,1	6,3	-2,1	1,4	3,8	5,7	-0,9	0,8
VI	5,3	7,7	4,3	-2,6	3,3	5,1	6,0	0,4	1,2
VII	3,7	6,2	2,3	-3,5	0,9	3,2	5,1	-2,2	0,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^Δ”.

^a See methodological notes on page 259, item 68. ^b Excluding division "Wholesale trade^Δ".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>								
		diagnoza <i>diagnosis</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	prognoza <i>forecast</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	popyt <i>demand</i>			
2015 XII	1,2	7,9	-4,8	-4,7	-0,2	-5,6	-8,1	-8,0	-8,9	0,9
2016 I	0,4	7,5	-10,5	-11,7	-4,9	-6,8	-6,3	-4,6	-7,0	2,7
II	2,9	6,0	-10,2	-11,7	-4,4	-0,2	3,4	3,9	-2,0	1,9
III	5,1	6,1	-4,9	-4,5	-5,0	4,1	7,0	7,9	2,3	3,7
IV	7,0	7,6	-1,7	0,1	-0,7	6,4	9,2	9,5	2,7	5,7
V	7,1	9,5	3,7	3,8	1,5	4,6	5,7	5,6	1,9	3,2
VI	5,6	9,3	1,6	2,8	2,5	1,8	1,1	1,5	-2,4	1,9
VII	5,9	11,2	3,9	4,1	4,3	0,5	-0,2	0,5	-2,5	1,6
VIII	8,2	9,3	-2,8	-1,8	1,2	7,0	6,5	7,8	3,0	4,1
IX	7,7	10,0	3,3	1,7	3,9	5,4	5,3	6,7	2,2	5,7
X	5,0	10,3	0,6	1,0	4,2	-0,3	-1,6	-0,3	-2,9	2,7
XI	4,5	12,4	-2,4	-1,8	1,9	-3,4	-5,9	-4,8	-5,8	0,3
XII	3,9	12,7	-2,5	-1,1	0,0	-5,0	-5,9	-5,5	-5,1	0,8
2017 I	8,2	15,3	-3,6	-2,0	1,3	1,1	-0,7	0,3	-0,3	6,1
II	10,5	15,5	-5,2	-6,4	-1,8	5,5	7,9	10,1	4,2	8,2
III	10,9	13,6	-1,4	-1,7	-1,0	8,2	11,2	11,8	7,3	7,4
IV	12,0	15,2	6,5	7,4	2,6	8,7	8,8	10,8	6,1	7,3
V	11,3	14,6	4,3	3,6	0,7	7,9	8,9	9,1	5,3	5,9
VI	8,5	14,4	3,5	3,1	0,0	2,5	2,4	2,9	0,6	4,0
VII	8,6	14,3	4,1	3,2	0,4	2,8	3,9	4,2	1,2	4,5
VIII	11,6	14,7	0,5	-0,7	-1,6	8,4	10,0	9,0	6,2	7,0
IX	10,8	14,2	3,7	1,8	1,5	7,3	8,5	10,0	5,9	6,5
X	10,3	14,5	0,0	-1,1	-0,6	6,1	5,5	6,4	2,7	5,6
XI	8,8	15,1	3,9	2,9	2,3	2,5	1,9	2,0	-0,6	5,6
XII	7,8	14,7	1,6	0,3	-0,2	0,9	-0,7	-1,1	-1,7	6,7
2018 I	11,7	19,4	4,6	1,7	0,7	4,0	4,3	5,6	3,1	13,7
II	15,5	18,8	2,9	0,5	-0,1	12,2	14,2	14,6	8,2	11,0
III	14,1	15,7	5,2	4,6	2,0	12,5	15,5	15,2	9,2	13,0
IV	16,3	18,5	9,0	8,7	1,7	14,1	15,9	15,7	9,8	9,7
V	14,4	17,7	8,8	7,8	1,2	11,1	14,4	14,0	8,6	10,7
VI	12,7	17,3	11,8	10,1	1,4	8,0	10,7	10,5	5,7	10,9
VII	13,5	19,4	11,4	10,8	5,1	7,6	9,8	8,3	5,0	12,6
VIII	14,1	19,1	9,8	8,6	2,7	9,0	11,9	9,8	6,0	11,3
IX	12,3	17,7	10,0	9,9	3,9	6,8	10,8	9,2	5,3	10,9
X	11,8	19,5	8,6	6,6	3,7	4,1	4,8	4,4	0,7	11,4
XI	10,0	17,6	8,5	8,0	2,0	2,4	4,1	3,5	0,9	10,5
XII	7,8	16,5	4,6	5,1	1,2	-0,9	-0,1	-0,5	-2,3	9,2
2019 I	5,1	13,5	-0,1	-2,0	-6,5	-3,3	-0,3	-1,5	-9,0	8,9
II	3,7	9,0	-6,6	-6,0	-9,2	-1,7	2,7	1,5	-3,4	8,0
III	7,7	11,5	-0,5	-1,3	-7,4	3,9	9,5	8,5	3,1	9,9
IV	7,1	11,6	0,3	0,2	-6,6	2,5	5,2	6,2	1,3	7,1
V	6,9	10,9	2,1	3,2	-0,9	2,8	5,4	5,4	2,0	6,1
VI	7,4	13,2	4,9	5,0	-1,8	1,6	1,4	1,1	-0,6	5,2
VII	4,8	11,1	-0,8	-1,0	-6,1	-1,5	1,1	-0,4	-3,6	4,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo						Seasonally adjusted		
		transport i gospodarka magazynowa (dok.)						transportation and storage (cont.)		
		diagnoza <i>general economic situation</i>	diagnosa <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	prognoza <i>demand</i>	forecast <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>
2015 XII . . .	4,9	7,8	-2,1	-2,0	-0,1	1,9	2,0	2,4	-2,2	3,5
2016 I	2,7	6,6	-4,3	-4,9	-2,1	-1,1	0,0	1,1	-1,9	1,6
II	3,1	7,7	-2,6	-3,6	0,2	0,0	2,3	2,1	-2,1	1,0
III	4,3	9,0	-1,8	-1,4	-1,4	0,0	1,1	1,9	-1,4	2,8
IV	4,5	8,5	-4,5	-3,6	-0,5	0,5	2,0	2,1	-2,4	3,9
V	5,7	9,7	0,1	0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	-0,5	2,9
VI	5,8	8,7	-1,4	-0,3	1,8	2,5	2,0	2,6	-1,4	3,0
VII	6,3	10,1	1,1	0,9	2,3	2,7	2,0	3,1	-0,4	2,6
VIII	6,2	8,4	-3,0	-2,3	0,5	3,8	2,7	4,6	0,3	3,4
IX	6,8	10,0	0,7	0,0	1,9	2,0	1,7	2,8	-1,4	4,9
X	5,2	9,3	-1,4	-0,8	1,8	-0,3	-0,2	0,5	-2,7	3,0
XI	6,1	11,2	-3,3	-2,7	-0,6	0,3	-0,4	0,8	-2,8	1,8
XII	7,2	12,6	-0,1	1,0	0,1	2,4	3,7	4,4	1,4	3,4
2017 I	9,8	14,4	1,3	3,2	3,8	6,6	5,2	5,7	4,6	5,0
II	10,1	17,2	1,6	0,9	2,6	5,6	6,4	8,0	3,9	7,3
III	10,0	16,5	1,4	0,7	2,3	4,2	5,4	5,9	3,6	6,5
IV	9,7	16,1	3,7	3,4	2,7	2,9	2,1	3,8	1,2	5,5
V	10,0	14,8	1,2	0,6	0,3	4,7	5,0	5,7	2,9	5,6
VI	9,0	13,8	0,6	0,1	-0,5	3,2	3,3	4,0	1,5	5,1
VII	9,0	13,2	1,2	0,0	-1,6	4,9	5,8	6,6	3,1	5,5
VIII	10,0	13,8	0,4	-0,7	-2,1	5,2	6,3	6,0	3,6	6,3
IX	10,2	14,2	1,4	0,1	-0,5	4,1	5,1	6,4	2,5	5,7
X	10,5	13,5	-1,0	-1,4	-2,8	6,1	7,1	7,3	3,0	5,9
XI	10,3	13,9	3,1	2,1	-0,1	6,2	7,2	7,4	2,4	7,1
XII	10,7	14,6	3,8	2,1	-0,2	8,1	8,5	8,4	4,5	9,3
2018 I	13,1	18,5	8,6	6,4	3,2	9,4	10,1	10,8	8,1	12,6
II	15,2	20,5	9,6	7,6	4,2	12,3	12,7	12,5	7,9	10,1
III	13,6	18,6	8,2	6,9	5,1	8,6	9,9	9,6	5,6	12,1
IV	14,3	19,4	6,6	5,1	1,9	8,4	9,4	9,0	5,0	7,9
V	13,4	17,9	6,3	5,4	0,9	8,0	10,5	10,6	6,1	10,4
VI	13,1	16,7	8,7	7,0	1,0	8,7	11,5	11,4	6,5	12,0
VII	13,5	18,3	8,2	7,3	3,0	9,6	11,5	10,5	6,8	13,6
VIII	12,4	18,2	9,2	7,9	2,1	5,8	8,2	6,9	3,3	10,6
IX	11,5	17,7	7,4	7,6	1,8	3,7	7,5	5,7	1,9	10,1
X	11,5	18,5	7,4	6,3	1,4	4,2	6,4	5,4	1,1	11,7
XI	10,8	16,4	7,1	6,6	-0,5	6,0	9,1	8,6	3,7	12,0
XII	9,8	16,4	6,3	6,4	1,0	6,2	8,8	8,6	3,7	11,8
2019 I	6,5	12,6	3,8	3,0	-3,9	2,1	5,4	3,7	-3,8	7,8
II	4,1	10,7	0,7	1,8	-4,7	-1,5	1,5	-0,3	-3,5	7,1
III	7,3	14,3	2,6	1,7	-4,3	-0,1	3,8	2,7	-0,8	9,0
IV	5,5	12,5	-1,1	-1,6	-6,0	-2,9	-0,5	-0,2	-3,3	5,4
V	6,0	11,2	0,1	1,0	-1,7	-0,4	1,7	1,9	-0,7	5,9
VI	7,4	12,6	1,6	1,6	-2,5	2,0	2,2	2,0	-0,1	6,4
VII	4,9	10,0	-3,0	-3,1	-7,6	0,4	2,7	1,8	-1,8	5,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo				Seasonally unadjusted				
		zakwaterowanie i gastronomia ^Δ				accommodation and catering ^Δ				
		diagnoza	<i>diagnosis</i>	sytuacja finansowa	<i>financial situation</i>	prognoza	<i>forecast</i>	sytuacja finansowa	<i>financial situation</i>	zatrudnienie
2015 XII . . .	-3,7	3,4	-13,1	-14,7	-2,7	-10,7	-7,5	-7,5	-11,5	-5,9
2016 I	-1,6	4,8	-8,8	-7,6	-7,9	-8,0	-8,5	-13,4	-13,6	-3,0
II	0,8	3,7	-11,5	-14,0	-11,3	-2,1	-4,1	-2,1	-5,4	-1,3
III	4,8	-0,7	-8,6	-11,8	-12,1	10,2	12,2	12,5	6,4	3,4
IV	10,3	3,8	0,7	1,2	-6,2	16,7	22,3	22,9	15,9	5,4
V	11,9	5,1	10,4	9,5	6,2	18,7	26,6	26,1	18,6	12,1
VI	11,1	7,0	16,1	17,9	7,0	15,2	19,9	18,0	13,5	8,5
VII	9,6	10,2	12,7	12,2	1,9	8,9	10,5	9,7	4,9	0,8
VIII	5,0	10,7	9,1	10,8	6,5	-0,7	-1,1	-1,8	-2,0	-3,9
IX	0,3	7,8	5,8	5,9	5,4	-7,3	-9,9	-12,1	-10,8	-6,6
X	0,1	9,2	-1,6	-2,5	-3,6	-9,0	-11,6	-11,7	-11,7	-7,6
XI	-0,4	8,2	-11,7	-10,0	-3,6	-9,0	-11,2	-10,4	-9,9	-3,3
XII	-6,0	1,1	-18,2	-17,6	-12,2	-13,1	-13,8	-12,8	-14,2	-6,3
2017 I	2,6	10,7	-2,8	-4,2	-1,0	-5,5	-4,3	-2,9	-8,2	1,0
II	11,5	12,2	-3,9	-6,2	-0,8	10,7	11,9	13,2	6,4	3,0
III	10,8	6,3	3,3	0,7	3,2	15,2	20,1	21,6	11,3	11,8
IV	15,3	5,5	12,6	13,6	5,7	25,0	28,8	29,7	20,1	18,1
V	14,7	8,9	9,3	10,4	3,4	20,4	28,8	29,0	20,7	17,7
VI	18,1	15,3	21,7	22,2	15,4	20,9	24,6	24,5	21,7	18,7
VII	15,0	14,3	17,5	17,8	13,0	15,6	16,2	15,6	16,1	9,4
VIII	14,7	18,9	19,8	19,7	11,4	10,5	8,9	6,8	8,6	-0,7
IX	5,1	14,5	9,1	8,7	7,8	-4,4	-8,5	-9,0	-2,7	-9,3
X	3,8	14,0	-2,7	-3,1	1,6	-6,4	-12,9	-14,1	-9,0	-5,2
XI	3,6	10,1	-2,9	-2,9	-2,7	-2,9	-6,4	-6,6	-8,2	-1,9
XII	0,1	8,2	-6,1	-6,3	-3,4	-8,1	-7,2	-7,8	-11,7	-0,9
2018 I	13,4	18,2	11,3	10,1	7,0	8,6	9,4	8,0	2,9	8,0
II	15,4	18,9	11,6	10,3	4,7	11,8	13,1	13,4	7,8	8,8
III	14,6	16,9	7,7	6,6	5,0	12,3	15,3	15,3	4,7	9,9
IV	14,9	15,7	14,0	15,1	5,7	14,0	19,8	21,6	10,4	14,8
V	16,6	12,4	17,2	17,1	10,3	20,8	23,1	22,7	16,4	23,2
VI	15,5	16,4	17,7	19,7	9,2	14,6	19,0	18,6	12,8	15,5
VII	16,2	18,3	16,8	17,8	13,9	14,1	19,3	21,3	13,4	17,9
VIII	12,3	17,5	18,0	15,9	12,7	7,1	7,7	7,7	7,9	-2,9
IX	6,2	16,9	9,3	10,3	9,6	-4,6	-10,4	-10,0	-3,0	-3,7
X	6,6	14,5	1,3	1,2	4,4	-1,4	-7,3	-5,2	-5,6	2,1
XI	9,1	18,1	1,5	-2,0	1,5	0,0	-1,3	-1,4	-2,3	0,5
XII	7,5	15,9	0,3	-1,3	3,4	-0,9	-1,7	-1,6	-3,5	2,3
2019 I	5,4	9,7	-1,7	-5,5	-6,1	1,1	0,3	0,4	-7,5	1,5
II	5,3	8,9	-9,8	-8,1	-3,8	1,7	2,9	-0,7	-4,0	4,9
III	12,5	9,0	-0,7	-2,7	-3,3	16,0	16,0	14,9	7,0	8,2
IV	17,5	9,8	13,8	13,3	3,3	25,1	32,4	30,6	22,1	9,5
V	18,7	13,8	9,9	12,9	3,8	23,5	33,0	33,3	21,5	8,3
VI	15,9	11,5	11,1	9,8	13,4	20,3	22,5	22,9	15,7	9,6
VII	13,0	7,7	10,5	14,2	8,5	18,2	22,6	23,0	21,4	9,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo						Seasonally adjusted		
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ						accommodation and catering (cont.) ^Δ		
		diagnoza <i>general economic situation</i>	diagnose <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	prognoza <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>
2015 XII	4,5	6,1	-0,3	-1,2	3,9	2,9	6,8	6,7	1,6	-0,1
2016 I	3,3	5,5	0,5	2,9	-1,0	1,1	0,7	-3,2	-2,8	-0,6
II	3,2	6,7	0,1	-1,6	-2,5	-0,7	-3,1	-1,1	-2,3	-0,5
III	4,0	4,7	-0,6	-2,6	-4,5	2,9	2,8	3,3	1,4	-0,4
IV	5,2	7,6	-0,5	-1,2	-3,2	2,8	4,9	4,7	2,6	-2,9
V	4,5	7,4	0,9	-0,2	2,1	2,7	5,8	4,9	1,0	0,6
VI	3,5	5,6	1,2	1,7	-1,3	2,7	4,1	2,1	-1,1	-1,7
VII	3,4	6,5	-1,0	-2,1	-7,3	0,5	1,5	0,4	-4,1	-4,2
VIII	2,2	5,4	-2,7	-1,7	-3,0	-0,4	0,5	0,3	-3,2	1,1
IX	3,6	3,9	1,7	1,4	-0,7	3,1	4,7	3,2	-1,7	2,9
X	5,5	6,7	4,3	3,6	-2,7	3,4	5,4	5,1	0,9	0,7
XI	5,8	7,5	-1,9	0,2	1,0	3,1	4,0	4,5	2,3	4,0
XII	2,4	3,9	-5,0	-3,7	-5,4	1,0	0,5	1,4	-1,1	-0,3
2017 I	7,1	11,3	4,8	4,8	5,4	1,9	4,0	6,2	2,0	3,4
II	13,3	14,8	6,1	4,6	7,2	9,9	12,2	13,5	8,9	3,6
III	9,8	11,4	10,1	8,6	10,0	8,2	10,8	12,4	6,7	7,9
IV	10,2	9,2	10,5	10,2	8,2	11,8	11,7	11,7	7,3	9,6
V	7,5	11,2	0,8	1,5	-0,5	6,0	8,5	8,4	3,8	5,8
VI	10,7	13,8	7,6	6,7	7,3	9,2	9,2	9,1	7,5	8,5
VII	9,0	10,7	5,0	4,5	4,0	7,7	7,1	6,1	6,9	4,1
VIII	11,9	13,7	8,4	7,8	2,3	9,9	10,3	8,7	7,0	4,8
IX	8,6	10,8	5,7	4,8	2,1	6,0	6,6	6,7	6,1	0,6
X	9,2	11,7	3,7	3,5	2,8	5,2	4,2	2,8	3,4	3,0
XI	9,6	9,5	6,6	7,3	2,1	7,5	8,2	7,8	3,5	5,3
XII	8,4	11,0	6,6	7,0	3,3	4,4	6,7	6,0	1,1	5,1
2018 I	17,6	18,8	17,6	18,0	13,2	13,1	16,8	16,0	12,5	10,4
II	17,0	21,3	20,7	19,9	12,2	10,9	13,2	13,7	10,1	9,4
III	13,6	21,8	14,0	14,0	11,4	7,2	6,4	6,8	0,7	6,1
IV	9,9	19,3	11,8	11,4	8,1	4,0	3,3	4,4	-1,6	6,3
V	9,6	14,8	9,2	8,7	6,5	7,7	3,5	2,8	0,1	11,1
VI	8,3	15,0	4,5	4,9	1,4	4,8	4,1	3,6	-0,9	5,3
VII	10,3	14,7	5,0	5,2	5,0	6,9	10,1	11,4	4,3	12,3
VIII	9,6	12,4	6,8	4,5	3,8	6,5	8,9	9,4	6,1	2,9
IX	9,9	13,3	6,2	6,6	4,0	5,4	4,9	5,8	5,6	6,4
X	12,0	12,3	7,7	7,7	5,6	8,2	9,7	11,3	6,5	10,2
XI	14,8	17,4	10,4	7,8	6,2	8,1	12,7	12,2	8,8	7,7
XII	15,5	18,6	12,0	11,2	9,8	9,2	11,8	11,7	8,9	8,3
2019 I	9,6	10,4	4,3	2,5	0,3	5,2	7,5	8,1	2,0	4,0
II	7,2	11,3	-0,4	1,7	3,7	2,4	3,2	0,3	-1,4	5,5
III	11,2	13,7	4,9	4,3	3,1	9,2	6,6	5,7	2,6	4,7
IV	12,3	13,4	9,6	8,0	5,4	12,2	13,7	11,3	8,4	1,8
V	11,7	15,8	2,6	4,4	0,7	9,7	11,9	11,7	4,7	-2,5
VI	9,3	10,5	-0,6	-2,6	5,3	10,3	7,7	7,9	2,3	-0,1
VII	7,9	5,1	-0,1	2,2	0,3	10,6	12,2	11,8	10,5	3,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>								
		diagnoza <i>diagnosis</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	prognoza <i>forecast</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	
2015 XII . . .	17,3	27,8	12,3	12,9	0,1	6,7	16,4	19,3	5,3	-11,6
2016 I	23,5	37,2	11,7	13,0	10,6	9,7	18,0	25,9	5,9	-5,6
II	21,7	37,5	14,1	18,0	5,5	5,8	14,8	22,5	2,4	-4,5
III	25,5	38,8	13,2	12,1	2,1	12,1	17,7	28,2	14,7	-8,7
IV	21,6	32,1	15,7	19,6	-0,2	11,1	23,5	35,2	15,3	-8,3
V	24,8	33,4	16,8	18,1	10,1	16,2	22,4	34,9	18,7	-9,3
VI	23,5	33,4	17,8	15,0	6,4	13,6	23,1	29,6	18,6	-15,9
VII	29,2	41,0	12,4	20,2	12,9	17,3	21,3	29,2	23,8	-10,4
VIII	28,5	38,4	16,6	23,1	14,0	18,5	23,1	27,1	19,5	-16,4
IX	24,0	36,0	16,3	21,7	10,5	12,0	21,5	29,6	15,7	-20,6
X	27,3	36,1	13,6	21,4	14,9	18,4	18,9	28,5	21,1	-13,7
XI	28,7	33,7	9,9	18,2	5,8	23,7	25,7	36,5	23,5	-15,1
XII	25,9	34,5	9,0	15,5	8,0	17,2	20,7	27,3	13,0	-12,4
2017 I	29,0	35,3	6,4	10,3	7,7	22,6	21,7	27,9	17,8	-9,5
II	28,2	35,2	10,9	12,3	9,1	21,1	21,3	31,4	21,0	-11,4
III	31,4	39,7	11,9	17,2	16,0	23,0	27,6	33,8	24,8	-5,2
IV	31,4	40,4	16,8	23,2	24,3	22,3	29,3	37,4	26,2	-9,7
V	31,5	40,9	13,2	21,1	24,0	22,1	26,4	34,6	22,1	-8,0
VI	31,3	39,5	10,0	16,6	20,7	23,0	25,7	32,2	24,5	-9,1
VII	27,8	36,1	11,4	12,9	15,7	19,5	23,0	24,8	20,3	-2,2
VIII	32,3	44,5	16,5	23,1	22,4	20,0	25,0	30,2	17,1	-5,3
IX	30,5	45,0	11,2	13,7	17,6	16,0	25,0	29,1	14,8	-11,5
X	30,5	42,1	11,6	12,7	21,4	18,8	24,4	30,9	20,1	-4,4
XI	28,8	37,1	13,2	12,1	22,8	20,5	21,6	25,7	16,6	-7,0
XII	31,4	43,8	13,2	14,7	20,5	18,9	22,9	24,6	14,0	-7,9
2018 I	30,4	41,2	15,0	19,5	21,1	19,6	17,6	22,9	16,7	-1,3
II	29,3	39,5	14,3	15,8	14,5	19,1	18,3	25,3	18,0	-0,2
III	26,3	37,1	10,2	11,2	12,7	15,5	18,3	24,9	19,0	3,6
IV	28,0	36,8	13,7	17,3	15,1	19,2	19,9	27,1	22,6	5,9
V	28,9	39,2	16,4	19,1	17,4	18,6	15,8	22,6	18,5	4,3
VI	29,0	39,2	10,5	13,5	13,7	18,7	16,6	23,7	18,9	5,4
VII	27,4	37,5	14,4	15,3	15,1	17,3	17,2	20,6	18,4	6,2
VIII	26,4	37,4	15,7	20,0	11,8	15,4	15,6	19,4	16,4	4,2
IX	27,1	37,4	10,7	12,1	11,9	16,7	17,2	20,1	18,3	7,4
X	25,4	35,3	10,4	11,1	9,3	15,4	21,3	24,9	16,9	11,3
XI	26,6	36,9	16,8	17,2	16,2	16,2	22,6	26,6	17,6	9,0
XII	27,1	38,7	15,0	14,0	14,2	15,5	15,5	20,0	17,3	6,2
2019 I	28,4	43,0	13,2	15,3	14,0	13,7	13,3	20,2	15,3	7,5
II	26,8	40,4	7,8	9,4	14,0	13,2	14,2	20,2	16,9	6,4
III	27,7	41,4	12,1	15,1	16,1	13,9	15,9	23,5	16,8	7,4
IV	28,2	41,6	13,6	16,8	13,2	14,7	18,5	25,1	17,7	9,4
V	28,1	43,1	15,0	18,3	14,3	13,1	16,8	25,1	19,0	6,3
VI	29,0	41,9	17,4	17,2	14,9	16,0	15,4	24,9	17,9	1,6
VII	27,1	39,5	12,3	13,7	16,1	14,7	14,5	19,5	16,1	1,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)								
		obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>								
		diagnoza <i>general economic situation</i>	diagnosis <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	prognoza <i>general economic situation</i>	forecast <i>demand</i>			
2015 XII	8,5	17,9	-5,4	-2,3	-0,8	-1,0	-0,9	0,1	-2,6	-4,7
2016 I	10,2	23,5	-2,0	-1,1	-0,8	-3,2	-0,2	-0,3	-3,8	-3,8
II	9,4	22,6	-0,9	-0,6	-0,5	-3,8	-1,8	-0,7	-2,9	-1,7
III	11,7	23,9	-1,4	-0,7	0,7	-0,5	-1,6	-0,7	-1,5	-1,6
IV	12,8	24,9	-1,2	-0,5	0,7	0,6	-0,3	0,2	1,4	-1,2
V	12,5	21,8	-0,4	0,7	1,9	3,2	1,8	2,6	2,5	-0,4
VI	11,2	21,2	-1,1	-0,7	-0,7	1,2	-0,5	-0,4	0,9	0,1
VII	11,7	23,2	-0,3	-0,2	1,3	0,1	0,1	0,9	-0,3	-0,7
VIII	11,4	22,9	0,6	0,8	1,7	-0,2	-1,2	-0,9	-0,5	1,3
IX	10,8	22,7	-1,4	-1,0	0,8	-1,2	-2,0	-1,1	-2,1	0,1
X	12,5	24,1	-0,6	-0,8	1,0	0,9	-0,4	-0,2	-0,4	0,9
XI	9,6	20,2	-0,9	-0,6	0,1	-1,1	-1,4	0,8	-1,9	0,6
XII	10,7	21,1	-0,2	0,7	2,2	0,3	1,0	2,7	-1,4	0,4
2017 I	12,2	25,4	0,5	-1,0	1,7	-1,1	1,3	2,8	0,9	1,7
II	9,3	24,0	-3,6	-1,3	-4,9	-5,5	-2,4	0,6	-1,5	-1,1
III	11,3	26,1	-3,5	-1,6	-4,2	-3,6	-1,8	0,7	0,0	-2,2
IV	10,8	24,5	-2,1	2,2	-0,7	-3,0	-2,3	-0,5	0,6	-1,3
V	12,1	25,0	-2,8	0,6	-3,1	-0,9	-0,1	3,0	2,3	-0,3
VI	11,9	25,3	-3,5	-0,6	-2,6	-1,6	-3,0	0,8	1,5	-2,4
VII	13,5	27,7	0,1	0,8	0,3	-0,7	0,9	-0,8	-1,3	0,3
VIII	11,8	24,9	-1,6	0,6	-2,0	-1,4	1,0	2,6	1,7	0,3
IX	11,7	25,1	-1,8	1,9	-2,0	-1,7	-0,2	2,0	0,7	-1,9
X	13,3	26,7	-1,6	1,3	-0,3	-0,2	0,4	3,2	-0,5	-2,6
XI	11,6	25,0	-4,8	1,7	-3,2	-1,9	-0,1	2,7	-0,3	-0,6
XII	10,1	22,4	-4,4	0,7	-3,4	-2,3	-2,1	2,4	-0,7	-1,8
2018 I	19,1	38,5	5,5	3,9	2,1	-0,4	0,8	2,3	-2,7	2,5
II	19,3	39,1	-0,3	-0,1	0,1	-0,6	0,7	1,5	-1,6	4,5
III	18,9	36,7	-0,2	0,4	0,0	1,1	-0,2	2,5	-1,5	1,4
IV	14,9	31,4	-3,0	-2,3	-2,1	-1,7	-0,6	-0,9	-0,4	1,9
V	18,4	35,7	3,7	4,3	1,0	1,1	5,6	5,4	5,3	0,9
VI	14,9	31,4	0,6	3,0	3,5	-1,7	4,8	5,7	4,4	1,7
VII	16,2	31,8	2,6	3,4	0,1	0,5	5,4	6,6	3,8	-1,0
VIII	15,9	30,9	1,0	2,6	1,5	0,9	5,2	5,8	3,9	-2,0
IX	16,9	34,1	0,3	1,0	0,5	-0,3	3,8	3,9	4,7	0,5
X	15,1	30,0	-3,5	-4,0	-2,3	0,2	1,6	3,3	3,3	0,7
XI	14,1	29,3	-3,2	-2,5	0,0	-1,1	-1,8	2,1	0,5	2,3
XII	12,5	29,3	-2,1	-1,1	-0,1	-4,3	-2,0	-1,3	-1,7	0,7
2019 I	13,2	31,5	-1,1	-2,8	1,0	-5,1	-4,4	-0,9	-2,5	0,2
II	13,4	28,7	-0,3	-2,5	-2,6	-2,0	-1,6	1,2	0,1	0,5
III	14,0	27,7	-2,3	-1,7	1,1	0,2	-0,4	0,1	1,9	2,2
IV	13,6	28,5	-1,2	-1,5	-2,8	-1,3	-3,9	-3,2	-4,0	-0,7
V	12,8	27,6	-3,2	-2,3	-2,9	-2,0	-3,5	-2,5	-1,0	-1,3
VI	11,1	25,7	-1,2	-1,1	-2,7	-3,6	-2,3	-2,7	-1,1	-1,4
VII	11,6	24,9	-1,9	-1,0	-1,9	-1,7	-2,8	-1,4	-2,4	-2,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 31 XII 2018 r. Population- ^a — as of December 31, 2018			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu czerwca 2019 r. Unemployed persons, registered — end of June 2019			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w % Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %	Liczba zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w czerwcu 2019 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in June 2019	W czerwcu 2019 r. — w tys. In June 2019 — in thous.	
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ^b	bezrobotni nowo zare- jestrowani newly regis- tered unemploy- ed persons			bezrobotni wyrejestr- owani persons removed from unemploy- ment rolls	
				w tysiącach <i>in thousand</i>	XII 2018=100					
P o l s k a	38411,1	23067,2	15343,9	877,1	90,5	5,3	83,9	10	98,7	127,7
P o l a n d										
Dolnośląskie	2901,2	1990,5	910,7	57,7	91,8	4,7	83,1	6	6,9	8,9
Kujawsko-pomorskie	2077,8	1227,9	849,9	64,7	89,0	7,9	82,8	14	6,9	9,1
Lubelskie	2117,6	983,8	1133,8	68,1	91,4	7,3	89,4	24	6,8	8,4
Lubuskie	1014,5	658,9	355,6	19,5	87,9	5,1	80,2	6	2,9	3,6
Łódzkie	2466,3	1542,7	923,6	61,3	92,8	5,6	85,0	11	6,5	8,2
Małopolskie	3400,6	1638,7	1761,8	64,1	89,6	4,2	85,2	10	7,2	9,5
Mazowieckie	5403,4	3479,9	1923,5	126,7	92,8	4,5	83,3	13	11,8	15,2
Opolskie	986,5	525,9	460,7	20,2	89,0	5,6	85,1	6	2,7	3,2
Podkarpackie	2129,0	874,8	1254,2	74,7	90,1	7,9	84,9	30	7,3	9,1
Podlaskie	1181,5	718,3	463,3	33,3	90,4	7,0	87,1	20	3,1	4,1
Pomorskie	2333,5	1485,6	847,9	41,8	90,8	4,4	81,5	8	5,4	7,3
Śląskie	4533,6	3478,8	1054,8	72,4	90,4	3,9	84,0	6	9,6	12,6
Świętokrzyskie	1241,5	557,0	684,6	40,6	91,9	7,6	83,0	19	4,4	5,4
Warmińsko-mazurskie .	1429,0	843,0	586,0	45,1	84,9	8,8	81,3	14	5,2	7,1
Wielkopolskie	3494,0	1896,3	1597,6	46,2	90,9	2,8	79,8	8	7,2	9,1
Zachodniopomorskie .	1701,0	1165,2	535,8	40,9	88,8	6,6	83,0	7	5,0	6,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 2.a). ^b Szacowanej na koniec każdego miesiąca.^a See methodological notes on page 248, item 2.a). ^b Estimated as of the end of each month.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
 BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w czerwcu 2019 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in June 2019							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes		prosię na chów piglet	
	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2018=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2018=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2018=100	w zł za 1 szt. in zł per head	VI 2018=100
P o l s k a	94,34	117,7	76,48	120,1	199,81	235,2	197,69	109,0
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	100,00	123,5	.	x	.	x	.	x
Kujawsko—pomorskie	94,10	124,3	79,29	139,9	205,58	258,5	152,50	91,4
Lubelskie	86,94	116,1	68,57	118,9	198,96	264,6	.	x
Lubuskie	107,50	131,8	82,22	140,5	250,00	239,9	.	x
Łódzkie	92,06	115,0	77,93	124,3	176,32	206,4	.	x
Małopolskie	91,30	111,9	80,97	112,9	211,57	294,8	260,00	115,2
Mazowieckie	92,88	114,1	71,58	116,8	178,74	237,1	142,00	99,8
Opolskie	100,00	114,3	.	x	205,00	209,0	.	x
Podkarpackie	98,83	118,6	85,71	122,8	195,77	218,7	.	x
Podlaskie	99,89	124,8	75,45	127,1	183,00	241,4	.	x
Pomorskie	99,44	121,3	.	x	235,71	234,1	.	x
Śląskie	95,71	114,4	80,83	99,2	209,64	254,7	220,00	97,8
Świętokrzyskie	87,73	119,2	69,41	118,2	190,63	268,6	191,43	109,4
Warmińsko—mazurskie	103,75	123,9	83,33	x	221,67	264,1	.	x
Wielkopolskie	99,00	124,8	80,58	124,8	217,19	219,7	.	x
Zachodniopomorskie	122,00	122,0	.	x	201,11	173,0	.	x

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	XII 2018							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100
P o l s k a	6183,3	102,4	2417,4	103,3	11027,7	92,6	744,6	82,0
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	100,8	100,5	40,7	101,9	229,9	118,6	27,9	90,1
Kujawsko—pomorskie	512,8	98,9	160,8	103,8	1089,7	82,9	90,0	73,5
Lubelskie	378,3	104,6	135,6	96,4	447,0	76,1	29,5	69,6
Lubuskie	81,2	104,6	31,5	105,2	148,2	99,8	8,9	77,4
Łódzkie	475,3	102,2	181,1	99,7	1110,8	93,4	63,9	86,9
Małopolskie	172,5	106,0	83,2	108,9	143,5	75,3	15,4	67,7
Mazowieckie	1174,2	104,6	521,8	106,3	1163,0	104,7	56,1	83,7
Opolskie	126,6	103,0	45,0	103,9	365,5	89,1	28,7	80,8
Podkarpackie	76,1	94,4	42,5	94,8	134,4	83,1	12,5	77,3
Podlaskie	1006,9	101,4	464,6	104,2	317,6	107,5	22,7	93,3
Pomorskie	210,9	100,3	74,1	106,7	682,7	88,9	59,3	89,2
Śląskie	124,8	103,9	46,2	104,5	214,5	88,9	17,8	82,4
Świętokrzyskie	153,4	97,7	53,5	98,4	198,6	85,5	18,7	75,8
Warmińsko—mazurskie	451,7	99,9	208,7	100,7	547,7	105,5	41,4	85,7
Wielkopolskie	1030,8	103,2	286,2	102,8	3965,8	92,9	228,0	84,0
Zachodniopomorskie	107,0	115,6	41,9	108,9	268,9	96,3	23,6	81,9

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
 BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—VI 2019									
	przemysł ^a industry ^a						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>		przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>		produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>	
	w mln zł <i>in mln zł</i>	I—VI 2018=100	w tys. <i>in thous.</i>	I—VI 2018=100	w złotych <i>in złoty</i>	I—VI 2018=100	w mln zł <i>in mln zł</i>	I—VI 2018=100 ^b	w tys. <i>in thous.</i>	I—VI 2018=100
P o l s k a	762763,2	105,1	2772	102,2	5103,83	106,7	110321,1	116,0	421	105,1
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	67283,5	108,7	228	102,8	5667,30	106,5	6959,5	124,5	29	107,1
Kujawsko—pomorskie	32628,2	104,7	139	102,0	4422,27	106,8	3339,5	117,5	20	104,3
Lubelskie	20222,0	111,1	102	102,3	4659,46	106,7	2367,7	135,8	17	112,9
Lubuskie	19875,8	99,3	74	100,4	4716,83	106,6	1156,7	128,3	7	107,3
Łódzkie	42883,5	101,4	177	99,0	4822,63	107,4	4117,1	108,6	19	106,5
Małopolskie	55562,0	108,1	214	108,2	5005,63	109,0	9189,6	108,2	43	107,2
Mazowieckie	150129,5	105,8	379	100,7	5735,21	106,2	36287,4	121,8	91	102,9
Opolskie	15958,3	104,1	61	104,5	4812,34	106,0	2096,2	114,9	7	107,4
Podkarpackie	26751,8	109,3	134	102,0	4414,97	105,6	3268,9	112,4	18	103,8
Podlaskie	15179,7	112,4	56	104,9	4404,95	107,1	3159,9	119,7	12	108,3
Pomorskie	47393,2	103,5	155	102,7	5202,97	107,9	7665,7	112,7	31	104,8
Śląskie	121320,0	102,5	455	101,7	5598,38	106,3	11156,4	103,4	54	104,6
Świętokrzyskie	15095,1	108,2	67	102,3	4566,42	107,2	2305,9	144,6	10	109,6
Warmińsko—mazurskie	19013,7	108,8	88	101,7	4237,24	106,1	1614,7	91,5	11	99,7
Wielkopolskie	91782,9	104,2	346	102,1	4897,17	106,1	13091,3	115,9	39	104,2
Zachodniopomorskie	21684,1	107,2	96	100,3	4743,53	107,3	2544,4	110,2	12	102,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 3. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 246, item 3. **b** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—VI 2019		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—VI 2019 r. Dwellings completed in the period I—VI 2019					
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings		budownictwo indywidualne ^a private construction ^a	powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne ^a private construction ^a
	przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto average monthly gross wages and salaries							
	w złotych in złoty	I—VI 2018=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	I—VI 2018=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m ² in thous. m ²	I—VI 2018=100	w tys. m ² in thous. m ²
P o l s k a	5078,83	107,3	94696	114,4	33362	8528,2	109,4	4797,0
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	5380,44	108,9	9174	110,0	2277	741,3	106,8	327,8
Kujawsko—pomorskie	4362,82	106,9	3845	118,5	1883	365,6	112,5	248,1
Lubelskie	3916,15	104,3	3635	93,5	1729	358,2	99,4	241,9
Lubuskie	4319,45	116,7	1913	116,4	867	181,0	118,2	115,9
Łódzkie	4391,13	106,9	4777	134,1	2161	470,9	119,5	301,5
Małopolskie	4573,09	108,5	11207	128,8	3463	961,5	114,3	533,7
Mazowieckie	6503,09	107,0	19638	108,1	4541	1636,8	109,9	683,2
Opolskie	4523,16	108,3	1145	105,4	564	127,1	102,9	88,5
Podkarpackie	4055,55	108,5	4123	130,0	2382	433,5	115,3	333,5
Podlaskie	4927,21	102,0	2437	113,1	1017	250,5	111,4	161,7
Pomorskie	4890,50	104,5	8044	127,5	2150	672,1	118,0	311,5
Śląskie	4913,68	110,7	6277	113,8	3518	680,3	104,5	496,4
Świętokrzyskie	4054,63	107,8	1698	99,0	1100	179,2	91,5	145,2
Warmińsko—mazurskie	4119,00	104,5	2452	105,9	854	211,5	102,5	124,7
Wielkopolskie	5141,21	107,5	10104	108,6	3839	935,5	105,2	538,9
Zachodniopomorskie	4573,72	105,6	4227	115,4	1017	323,2	107,1	144,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45.

^a See methodological notes on page 256, item 45.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)
 BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej ^{a,b} — stan w dniu 30 czerwca 2019 r. National economy entities ^{a,b} — as of June 30, 2019											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enter- prises	spół- dzielnicze coopera- tives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowa- dzące działalność gospo- darczą natural persons conducting economic activity
				ogółem grand total	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	akcyjne join-stock	jedno- osobowe Skarbu Państwa sole- share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	z ograniczoną odpowie- dzialnością limited liability	jedno- osobowe Skarbu Państwa sole- share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	
P o l s k a	4461910^c	55	11561	505687	76056	9965	122	1540	415742	171	71664	3184810
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie	383753	1	827	43425	6605	898	6	120	35875	8	6234	253815
Kujawsko—pomorskie	201825	4	599	15919	1372	275	8	29	12915	5	1263	149287
Lubelskie	184297	4	794	13688	1815	242	3	37	10987	3	1733	138732
Lubuskie	115934	—	352	9445	1567	111	2	12	7822	3	1496	82602
Łódzkie	252374	2	689	21734	2711	349	3	40	17021	12	2580	188740
Małopolskie	402401	13	784	42902	5760	742	6	105	33559	12	5354	294718
Mazowieckie	836698	12	1826	164635	32384	3895	35	744	141471	63	30695	548669
Opolskie	102436	1	386	6802	914	119	2	22	5421	3	850	73547
Podkarpackie	178815	1	577	14790	2117	235	4	22	11975	4	2029	133054
Podlaskie	105647	—	346	7409	964	109	1	13	5473	—	919	81565
Pomorskie	303061	1	560	29587	3312	577	8	99	24342	3	3087	221347
Śląskie	480300	4	844	50941	5469	1099	22	124	41193	20	5094	346143
Świętokrzyskie	115602	3	276	6770	530	147	7	19	5139	—	478	88574
Warmińsko—mazurskie	130191	1	514	8284	753	99	3	6	6718	5	728	93125
Wielkopolskie	439322	4	1577	50642	6004	797	7	107	40340	23	5548	321465
Zachodniopomorskie	228718	4	609	18398	3656	266	5	39	15191	7	3457	169214

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; zmiana liczby podmiotów; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 46. **b** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **c** W podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

a Recorded in the REGON register; revision in the number of entities; see methodological notes on page 256, item 46. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c In the divisions by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

U w a g a. Ze względów metodologicznych nie należy bezpośrednio porównywać danych miesięcznych i kwartalnych z danymi rocznymi.

Note. For methodological reasons monthly and quarterly data shall not be directly compared with annual data.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR											
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
2017	15389256	11212009	369899	439175	51663	48990	19649	191722	292806	23615	
2018	15884001	11580997	386094	450506	55182	51468	20731	207772*	298277*	25657	
2017	3992268	2898687	96502	115858	14441	12107	5066	52029*	75009	6288	
2018	I—III IV—VI VII—IX X—XII	3846183 3965419 3959127 4113272	2811508 2897366 2887174 2984948	93967 95233 96430 100434	108236 113926 109005 119339	11240 13451 15248 15243	11297 13004 14414 12758	4873 5316 5285 5257	48429* 52127* 52578* 54591*	71437* 75368* 74194* 77276*	5824 6456 6532 6866
2019	I—III	3966654	2884160	96827	111552	12607	11943	5085	50859*	74146*	6317
Wartość dodana brutto Gross value added											
2017	13752285	10052442	329941	391835	44807	40403	17074	172041	254474	20479	
2018	14185952	10376707	344839	401438	47813	42259	17926	186924*	258438*	22303	
2017	3569749	2603382	86451	102576	12449	9994	4351	46514*	64864*	5419	
2018	I—III IV—VI VII—IX X—XII	3434614 3543388 3533076 3674874	2512724 2599616 2585873 2678494	83813 84826 86142 90229	97265 101453 97441 105280	9735 11541 13353 13184	9555 10667 11538 10502	4208 4524 4602 4591	43786* 46884* 47223* 48992*	61980* 65091* 64427* 66939	5057 5609 5684 5975
2019	I—III	3539702	2574116	86311	99990	10712	10015	4416	46041*	64465*	5477
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure											
2017	8546311	6058775	192316	223858	31331	28085	13331	90908	136742	11842	
2018	8799922	6227509	199466	230112	34170	29603	13999	98649*	140670*	12796	
2017	2188269	1546401	49736	58561	9303	7478	3537	24555	35687	3040	
2018	I—III IV—VI VII—IX X—XII	2141636 2191200 2210454 2256631	1519725 1552257 1564060 1591467	47297 49776 50912 51474	54425 57795 57447 60445	7792 8274 8499 9606	6966 7575 7109 7955	3469 3303 3496 3732	23414* 24618* 25035* 25567*	34517* 35451* 34335* 36367*	3018 3243 3241 3308
2019	I—III	2199176	1552416	48514	55658	8092	7323	3613	24524*	35235*	3180
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector											
2017	3101874	2286170	72341	101949	8063	9551	2968	36786	72008	4690	
2018	3189109	2350044	74087	104953	9110	10154	3142	41491*	73282*	5050	
2017	835443	621179	19002	27164	2319	2450	931	11102	18644	1371	
2018	I—III IV—VI VII—IX X—XII	765316 790867 771636 861290	560689 583447 566093 639815	17769 18417 18268 19841	25922 26406 24713 27911	2006 2221 2151 2732	2363 2621 2563 2608	647 699 720 1077	9420* 9968* 10136* 11947*	17702* 18294* 18257* 19030*	1150 1237 1172 1491
2019	I—III	791316	576493	18554	26596	2397	2496	734	10047*	18006*	1301
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation											
2017	3102709	2302889	87358	103198	9570	9824	4220	47492	62121	5770	
2018	3263336	2429946	92248	108323	10507	10344	4024	52966*	66917*	6133	
2017	833155	610108	24494	28688	2923	2388	1826	13692*	16643	1504	
2018	I—III IV—VI VII—IX X—XII	754798 820470 805178 882891	565530 616511 596751 651154	19649 22953 23847 25924	25107 26629 25767 30819	1919 2878 2649 3061	2353 2732 2690 2571	444 982 964 1635	11391* 12746* 13800* 14996*	15436* 18593* 16041* 16847*	1194 1557 1603 1780
2019	I—III	797544	597737	20903	26508	1946	2638	750	11915*	15787*	1482

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O — w mln EUR
 GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR

2017	223918*	2295063	180218	1166319	738146*	294110	42191	55299	27033	11305
2018	232096*	2353090	184714	1208248	774039*	318460	45114	58869	29524	12328
2017 X—XII . . .	58884*	592453	45483	305396	190343*	79264	11035	14968*	7259	2843
2018 I—III . . .	55153*	580884	41926	288284	187905*	77582	9930	14152*	6389	2878
IV—VI . . .	58566*	586869	46287	305872	196759*	76192	11204	14536*	7387	3066
VII—IX . . .	57584*	577904	50074	297746	190241*	81530	12016	14408*	7767	3262
X—XII . . .	60793*	607434	46427	316346	199134*	83156	11964	15773*	7981	3121
2019 I—III . . .	56973*	593736	42654	296192*	196371*	.	10611	14695	6828	3092

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:
 GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:

Wartość dodana brutto										
Gross value added										
2017	193325*	2043997	157526	1057467	661566*	275947	37917	50155	23626	9997
2018	199318*	2090925	160789	1093017	692777*	298493	40529	53286	25694	10840
2017 X—XII . . .	50757*	527034	39378	281403	170653*	75001	10033	13634*	6361	2499
2018 I—III . . .	47549*	519120	36452	256675	167124*	72317	8918	12821*	5561	2551
IV—VI . . .	50450*	523026	40584	276350	176373*	71476	9935	13121*	6404	2734
VII—IX . . .	49770*	510776	43255	269083	170987*	75858	10823	13018*	6750	2843
X—XII . . .	52298*	538005	40228	290909	178293*	78843	10852	14325*	6979	2712
2019 I—III . . .	49366*	529454	36788	262842*	174145*	.	9496	13328	5927	2738

Spożycie prywatne
Household and NPISH final consumption expenditure

2017	121130*	1239519	123816	670497	327261*	93837	26561	16965	16152	4992
2018	124802*	1268501	125614	697070	341458*	98314	28254	17989	17346	5397
2017 X—XII . . .	31662*	318391	30889	170498	81928*	25147	6966	4383*	4096	1278
2018 I—III . . .	29602*	314672	29850	174891	82955*	23957	6496	4351*	3963	1299
IV—VI . . .	31606*	314478	32099	172116	85976*	23633	7141	4476*	4335	1323
VII—IX . . .	30930*	313500	32347	172911	86974*	24372	7245	4488*	4663	1384
X—XII . . .	32664*	325850	31319	177152	85553*	26352	7372	4675*	4386	1391
2019 I—III . . .	29800*	320094	29917	179664*	85909*	.	6886	4517	4195*	1365

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych
Public final consumption expenditure — general government sector

2017	51442*	543574	35695	215690	179491*	35646	6918	9422	4853	1734
2018	53201*	550864	35363	222643	187606*	37908	7450	10080	5227	2003
2017 X—XII . . .	13787*	141955	10093	59356	47169*	9202	1929	2735*	1386	425
2018 I—III . . .	12723*	133845	8143	51667	45027*	8950	1706	2357*	1151	453
IV—VI . . .	13402*	138299	8498	57380	47737*	9481	1922	2371*	1348	504
VII—IX . . .	12919*	135414	8660	51945	45426*	9981	1695	2376*	1193	488
X—XII . . .	14157*	143306	10063	61651	49416*	9495	2127	2975*	1535	558
2019 I—III . . .	13354*	134831	7830	53585*	46698*	.	1829	2484	1226*	575

Nakłady brutto na środki trwałe
Gross fixed capital formation

2017	50035*	515926	23243	238952	148670*	69050	8098	10460	5651	2310
2018	52559*	537918	20454	256371	157502*	79451	8698	10288	6732	2336
2017 X—XII . . .	13237*	137292	7275	62590	38585*	18131	2283	2712	1723	683
2018 I—III . . .	11428*	130299	4202	60401	39161*	15625	1773	2570*	1180	495
IV—VI . . .	13483*	134691	5809	66841	41304*	16308	2160	2653*	1580	558
VII—IX . . .	13846*	129216	5034	62404	35954*	19324	2368	2221*	1872	582
X—XII . . .	13802*	143712	5410	66725	41083*	28194	2397	2845*	2100	701
2019 I—III . . .	11778*	135821	4656	64716*	42370*	.	1947	2576	1297*	669

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR
GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR

2017	3277340	467304	194614	187517	84851	43000	475224	124050	2337971	1727382
2018	3386000	496462	201613	202884	90202	45948	466925	131935	2393693	1756982
2017	X—XII . . .	832010	132453	49286	56010	22156	11201	123856	34262	593277
2018	I—III . . .	828980	116560	48120*	38504	20425	10595	115435	29496	592487
	IV—VI . . .	842860	119092	50629	46556	22653	11689	118682	32665	597451
	VII—IX . . .	858380	122044	51425	56540	23799	11835	110124	33471	593737
	X—XII . . .	855780	138571	51439	61280	23325	11829	122758	36189	610210
2019	I—III . . .	851510	120931	50052*	42313*	21794	11174	115836	31832	620524*

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:Wartość dodana brutto
Gross value added

2017	2954696	410393	168677	169732	76431	37366	420280	104979	2082737	1548450
2018	3053964	434522	174282	183449	81035	40035	412982	111196	2133044	1575636
2017	X—XII . . .	750372	116295	42705	51211	19772	9716	108749	28968	527230
2018	I—III . . .	745724	103402	41767*	34635	18419	9209	102505	25000	531496
	IV—VI . . .	760826	104166	44161*	42014	20301	10227	105203	27483	531056
	VII—IX . . .	775564	106234	43940*	51350	21520	10310	97362	28149	527937
	X—XII . . .	771850	120589	44414*	55447	20795	10289	107991	30473	542731
2019	I—III . . .	765565	107547	43352*	38206*	19626	9761	103360	27018	555728*

Spożycie prywatne

Household and NPISH final consumption expenditure

2017	1732176	272536	126159	118251	46566	22305	211832	61391	1536462	1049475
2018	1775924	289006	131008	126684	49074	23360	206130	64741	1582533	1066878
2017	X—XII . . .	443093	67456	32502	34239	11945	6100	54012	16356	396828
2018	I—III . . .	428072	74604	31765	24766	11865	5242	51140	15549	379995
	IV—VI . . .	444977	70972	32439*	30177	12186	5841	52449	16300	392818
	VII—IX . . .	448247	72878	32813	34931	12479	5911	49903	15786	398002
	X—XII . . .	454628	70640	33991*	36808	12543	6365	52668	17097	411742
2019	I—III . . .	438324	76021	32945*	27872*	12328	5469	50138	16616	395985*

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych

Public final consumption expenditure — general government sector

2017	638875	82613	34037	29410	16522	7837	124154	25115	428005	323243
2018	661213	87924	34953	33695	17556	8189	122162	25181	436404	330704
2017	X—XII . . .	172826	25098	9042	8720	4765	2042	33206	7337	106603
2018	I—III . . .	159337	19807	7853	7378	3925	1947	29289	5941	109743
	IV—VI . . .	161152	20832	8963	7773	4227	2140	30469	6181	109044
	VII—IX . . .	161122	20878	8268	8795	4245	2013	29389	6087	107579
	X—XII . . .	179602	26348	9869	9748	5159	2089	32999	6962	110085
2019	I—III . . .	165860	20868	8023*	8116*	4224	2089	29345	6118	115877*

Nakłady brutto na środki trwałe

Gross fixed capital formation

2017	665722	81920	32290	42016	18155	7962	118583	27582	400713	303739
2018	703419	90277	34415	43049	19840	9060	119232	33618	406090	315676
2017	X—XII . . .	173796	31859	8066	12606	5125	2120	32206	7936	103964
2018	I—III . . .	159075	14381	8221	6237	3952	2086	28662	5294	102347
	IV—VI . . .	178920	19284	8934	9661	5149	2275	31387	8482	97991
	VII—IX . . .	180675	21851	8514	13963	5036	2330	26646	9673	101244
	X—XII . . .	184749	34516	8747	13191	5703	2369	32539	10058	104505
2019	I—III . . .	169782	16082	9308*	6695*	4146	2360	28054	6998	108886*

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — corresponding period of previous year=100										
2017 102,5 102,4 102,6 101,7 103,8 102,9 104,5 104,4 102,3 104,9 2018 102,0 101,9 102,7 101,4 103,1 102,6 103,9 103,0* 101,5* 103,9										
2017 X—XII . . . 102,7 102,8 102,8 101,9 103,5 102,5 103,8 105,1* 101,0 104,9										
2018 I—III . . . 102,4 102,5 103,1 101,5 103,5 102,5 104,0 104,2 99,5* 103,4 IV—VI . . . 102,2 102,2 103,0 101,4 103,4 102,9 103,9 102,4* 101,3* 104,0 VII—IX . . . 101,9 101,7 102,6 101,5 103,1 102,7 103,8 102,5* 102,7* 103,9 X—XII . . . 101,5 101,2 102,0 101,2 103,2 102,5 103,8 102,7* 102,6 104,2										
2019 I—III . . . 101,5 101,2 101,6 101,2 103,5 103,9 103,4 102,8* 101,9* 104,6										
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2017 102,5 102,4 102,6 101,7 104,2 102,1 104,5 104,2 102,1 105,6 2018 102,0 101,9 102,9 101,4 103,0 102,1 103,9 103,1* 101,4 104,1										
2017 X—XII . . . 102,7 102,8 102,9 102,0 103,8 101,4 103,8 104,7* 100,6 105,4										
2018 I—III . . . 102,4 102,6 103,3 101,5 103,1 101,9 104,0 104,2* 99,1* 103,4 IV—VI . . . 102,2 102,2 103,2 101,5 103,0 102,3 103,9 102,5* 101,2* 104,5 VII—IX . . . 101,8 101,7 102,7 101,6 103,0 102,1 103,8 102,7* 102,6 103,9 X—XII . . . 101,5 101,2 102,2 101,2 102,9 102,1 103,8 103,0* 102,8* 104,7										
2019 I—III . . . 101,6 101,2 101,6 101,3 103,0 103,1 103,4 102,8* 102,0* 104,2										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2017 102,1 101,7 101,4 101,1 104,5 103,6 104,1 104,3 102,1 102,6 2018 101,6 101,3 101,6 101,0 106,4 103,5 103,7 103,4 102,2* 104,7										
2017 X—XII . . . 102,0 101,6 101,2 100,6 105,0 103,5 103,1 104,4 101,8 102,9										
2018 I—III . . . 102,0 101,8 102,0 101,3 107,0 103,8 103,5 104,3* 102,2* 104,6 IV—VI . . . 101,7 101,4 102,2 100,9 108,0 103,5 104,4 103,4* 102,0 105,2 VII—IX . . . 101,3 101,0 100,9 101,0 108,3 102,8 103,4 103,1* 102,9* 104,2 X—XII . . . 101,4 101,1 101,3 100,9 105,5 103,9 103,7 102,6* 101,5* 104,9										
2019 I—III . . . 101,4 101,1 101,5 100,4 104,3 104,2 103,7 102,8* 101,0 103,1										
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2017 101,1 101,2 101,5 100,4 103,7 102,7 103,1 101,3 100,7 100,6 2018 101,1 101,0 100,2 100,9 104,7 102,9 104,4 103,9* 100,9* 100,3										
2017 X—XII . . . 101,2 101,3 100,5 100,3 103,4 103,5 103,9 101,5* 101,5 101,2										
2018 I—III . . . 101,2 101,1 99,1 101,1 102,5 102,9 99,3 103,3* 101,3 99,9 IV—VI . . . 101,1 101,1 101,2 101,0 104,0 102,5 100,4 103,6* 100,9* 99,8 VII—IX . . . 100,8 100,7 99,4 100,8 103,8 103,8 104,3 104,8* 100,4* 99,8 X—XII . . . 101,2 101,1 102,0 100,6 104,2 102,4 113,7 104,1* 100,9* 101,9										
2019 I—III . . . 101,4 101,1 101,7 100,4 105,8 103,1 109,6 103,0* 99,8* 104,9										
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2017 103,1 102,7 103,9 101,8 103,2 103,8 129,0 103,7 104,6 112,5 2018 103,3 103,4 103,3 102,9 106,5 104,1 92,9 107,2* 106,5* 103,3										
2017 X—XII . . . 103,3 102,6 103,7 103,4 106,6 102,1 165,7 106,1* 103,2* 102,6										
2018 I—III . . . 103,7 103,4 102,7 102,7 109,7 103,0 46,8 108,1* 106,0* 90,7 IV—VI . . . 102,9 102,8 103,7 101,6 106,6 103,0 126,5 106,6* 117,7* 99,1 VII—IX . . . 103,2 103,4 103,7 102,2 107,0 104,0 139,4 107,4* 103,1* 104,0 X—XII . . . 103,2 103,7 103,5 105,2 106,6 106,4 86,7 106,5* 99,4* 117,9										
2019 I—III . . . 104,4 104,8 103,8 104,2 102,5 111,0 166,2 103,3* 100,4* 117,0										

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100
GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100

2017	103,0*	102,3	101,5	103,0	102,9	107,2	104,1	101,5	104,6	106,8
2018	101,7*	101,7	101,9	102,6	102,6*	106,7	103,5	102,6	104,8	106,7
2017 X—XII . . .	103,4*	102,9	102,1	103,1	102,9*	105,5	103,7	103,1*	104,7	105,2
2018 I—III . . .	102,0*	102,4	102,6	102,9	103,0*	110,5	103,5	103,0	104,9	105,1
IV—VI . . .	102,1*	101,9	101,6	102,6	102,8*	109,4	103,7	103,1*	104,6	106,6
VII—IX . . .	101,8*	101,5	102,1	102,5	102,3	105,4	103,1	102,6*	105,1	107,6
X—XII . . .	100,8*	101,2	101,5	102,3	102,1*	102,6	103,7	101,8*	105,3	107,6
2019 I—III . . .	100,9*	101,2	101,3	102,4	101,9*	.	103,8	101,6	103,2	104,8

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:

Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2017	103,2*	102,1	102,0	102,9	102,9	106,6	104,1	101,7	104,9	.
2018	100,7*	101,8	101,8	102,7	102,6*	105,8	103,5	102,4	104,2	.
2017 X—XII . . .	103,4*	102,9	102,4	103,1	103,1*	104,7	103,7	103,7*	105,1	.
2018 I—III . . .	101,7*	102,4	102,2	102,9	102,9*	105,9	103,5	102,7*	104,4	.
IV—VI . . .	101,7*	101,9	102,1	102,8	102,8*	109,0	103,7	103,1*	104,1	.
VII—IX . . .	100,9*	101,5	101,3	102,7	102,3*	106,9	103,1	102,7*	104,6	.
X—XII . . .	100,1*	101,2	101,5	102,5	102,2*	103,5	103,7	101,3	105,1	.
2019 I—III . . .	101,2*	101,2	100,3	102,7	102,1*	.	103,8	101,4	102,7	.

Spożycie prywatne
Household and NPISH final consumption expenditure

2017	101,2*	101,4	100,9	102,5	102,1*	101,6	103,3	103,0	104,1	103,4
2018	102,0*	100,9	101,1	102,3	102,3*	103,0	103,9	104,2	104,5	107,3
2017 X—XII . . .	101,6	101,4	100,0	102,7	101,5*	102,8	102,6	100,8*	104,9	103,1
2018 I—III . . .	101,4*	101,4	100,5	103,0	103,0*	102,1	103,2	104,9*	104,8	104,7
IV—VI . . .	103,0*	100,8	101,3	102,3	102,5*	104,3	104,4	103,7*	105,2	108,5
VII—IX . . .	101,6*	100,6	101,1	101,9	101,6*	102,9	104,3	103,7*	104,2	108,1
X—XII . . .	101,8*	100,7	101,1	101,9	102,1*	102,6	103,7	104,3*	103,8	107,5
2019 I—III . . .	99,6*	100,8	100,8	101,5*	100,9*	.	103,8	101,7	103,2*	104,1

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych
Public final consumption expenditure — general government sector

2017	99,7*	101,5	99,6	101,9	100,9*	103,7	99,6	103,1	104,1	102,1
2018	101,4	100,8	97,5	102,1	101,6*	105,8	100,8	104,0	104,0	112,8
2017 X—XII . . .	99,2*	101,4	101,7	102,6	100,8	104,7	99,3	104,1*	104,1	104,1
2018 I—III . . .	102,2*	101,2	99,7	102,2	102,2*	104,7	100,2	104,0*	104,2	106,1
IV—VI . . .	101,5	100,9	96,1	102,0	101,8*	106,4	100,5	103,5	103,8	113,0
VII—IX . . .	100,7	100,4	95,5	102,2	101,0*	106,9	101,2	103,8*	103,6	111,3
X—XII . . .	101,2*	100,6	98,6	102,2	101,4*	105,4	101,3	104,4*	103,6	121,9
2019 I—III . . .	105,2*	100,8	95,9	102,0	101,2*	.	100,7	104,0	103,3	120,6

Nakłady brutto na środki trwałe
Gross fixed capital formation

2017	105,2*	104,7	109,1	104,8	104,2*	69,0	106,8	104,0	113,1	92,5
2018	103,1*	102,8	87,8	105,3	103,2*	109,7	106,5	97,3	116,4	98,4
2017 X—XII . . .	102,3	105,6	112,6	105,2	105,4*	55,7	109,8	93,5*	117,1	100,3
2018 I—III . . .	105,6*	103,1	91,0	103,9	105,9*	99,7	108,1	95,0*	121,1	82,2
IV—VI . . .	103,0*	103,0	119,1	107,5	105,7*	68,7	107,4	93,7*	113,7	110,0
VII—IX . . .	99,7*	102,7	77,2	105,3	98,6*	143,5	107,6	96,9*	115,9	103,7
X—XII . . .	104,0*	102,4	73,5	104,4	102,7*	142,6	103,8	103,7*	117,1	99,9
2019 I—III . . .	100,3*	103,0	107,9	104,7	104,9*	.	107,4	98,7	110,5	131,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100										
GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — corresponding period of previous year=100										
2017	102,2	104,8	102,8	107,0	103,2	104,9	102,1	104,1	101,8	101,7
2018	101,4	105,1	102,1	104,1	104,1	104,5	102,4	104,9	101,4	100,9
2017 X—XII . . .	102,8	104,8	102,5	106,7	103,7	106,3	102,7	105,0	101,6	101,8
2018 I—III . . .	102,1	105,1	102,3	104,6	104,0	105,2	103,5	104,9	101,2	101,4
IV—VI . . .	102,0	105,3	102,5	104,3	104,2	104,6	102,4	104,8	101,4	101,0
VII—IX . . .	101,2	105,6	102,1	103,9	104,3	105,0	101,6	105,3	101,6	100,5
X—XII . . .	100,6	104,6	101,7	104,0	103,9	103,5	102,4	105,0	101,4	100,0
2019 I—III . . .	100,7	104,7	101,8	105,0*	103,8	103,7	102,0	105,2	101,8	99,9
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:										
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto										
Gross value added										
2017	102,2	104,8	102,4	107,1	102,8	105,2	102,2	104,1	102,1	101,7
2018	101,4	105,1	101,7	103,5	103,8	104,5	102,4	104,9	101,4	100,9
2017 X—XII . . .	103,0	104,7	102,1	107,3	102,8	106,6	102,7	104,9	101,6	101,8
2018 I—III . . .	102,3	104,7	101,7	104,2	103,5	105,1	103,6	104,8	101,2	101,4
IV—VI . . .	101,9	105,2	102,1	103,5	103,8	104,8	102,4	104,9	101,4	101,1
VII—IX . . .	101,1	105,1	101,6	103,5	104,4	104,9	101,5	105,3	101,6	100,6
X—XII . . .	100,6	105,0	101,3	104,6	103,6	103,6	102,6	104,9	101,4	100,0
2019 I—III . . .	100,7	104,8	101,7*	104,9*	103,6	103,8	102,5	105,3	101,8	100,0
Spożycie prywatne										
Household and NPISH final consumption expenditure										
2017	101,8	104,9	102,3	110,0	103,5	101,9	102,2	104,8	102,1	101,6
2018	101,1	104,4	102,6	105,2	103,0	102,2	101,2	105,4	101,7	100,6
2017 X—XII . . .	101,9	104,4	102,2	111,8*	103,4	102,5	102,5	105,4	101,8	101,2
2018 I—III . . .	101,7	104,2	102,3	106,3	103,6	103,6	102,2	105,6	101,6	100,9
IV—VI . . .	101,2	104,5	102,8	105,1	102,9	102,2	102,1	105,5	101,8	100,6
VII—IX . . .	100,7	104,3	102,4	104,1	102,8	101,6	100,2	105,3	101,6	100,3
X—XII . . .	100,6	104,7	102,9	105,8	102,7	101,9	100,5	105,2	101,6	100,5
2019 I—III . . .	101,6	103,9	102,5	107,2*	101,7	102,4	99,9	105,0	101,7	100,2
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych										
Public final consumption expenditure — general government sector										
2017	101,6	103,5	100,2	102,6	101,7	100,5	100,0	101,3	99,8	100,3
2018	101,0	104,7	100,8	101,8	101,9	102,6	100,9	99,5	100,4	100,2
2017 X—XII . . .	101,6	104,1	100,7	101,0*	101,9	101,4	100,6	105,3	100,0	100,6
2018 I—III . . .	100,8	104,1	100,9	102,2*	101,7	101,1	100,9	101,8	100,8	100,1
IV—VI . . .	101,2	104,7	101,1	99,8*	101,6	104,9	101,5	99,8	99,9	100,4
VII—IX . . .	100,6	105,4	100,8	105,1*	101,9	102,6	100,9	99,4	99,7	100,3
X—XII . . .	101,5	105,0	100,7	100,9*	102,5	101,7	101,3	97,0	101,0	99,9
2019 I—III . . .	101,5	105,3	100,4	100,4*	102,0	103,5	101,3	101,3	101,6*	100,0
Nakłady brutto na środki trwałe										
Gross fixed capital formation										
2017	102,9	104,0	109,2	103,5	103,4	110,7	106,0	118,2	103,5	104,3
2018	102,6	108,7	104,5	96,8	106,8	110,6	104,0	116,5	100,2	103,4
2017 X—XII . . .	104,1	106,7	106,1	107,4*	104,8	112,2	106,5	116,3	103,9	104,8
2018 I—III . . .	103,1	108,9	104,5	101,0*	107,9	109,7	107,7	112,1	102,1	104,8
IV—VI . . .	102,4	107,5	104,6	95,4	116,5	110,3	104,1	115,2	99,6	106,2
VII—IX . . .	102,4	111,5	105,0	96,2*	95,3	113,8	101,1	118,7	100,2	101,6
X—XII . . .	103,0	108,9	104,1	97,3*	109,1	108,4	103,8	119,5	98,9	100,3
2019 I—III . . .	103,0	111,0	111,6*	103,3*	102,2	109,2	99,7	122,8	100,9*	102,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. c Dane kwartalne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Quarterly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES (cont.)										
Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100
GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100

2017	X—XII . . .	100,7	100,7	100,8	100,7	100,7	100,4	100,9	100,6	100,9	101,8
2018	I—III . . .	100,4	100,4	100,9	100,3	100,9	100,4	101,1	100,6	100,8*	100,1
	IV—VI . . .	100,4	100,4	100,5	100,3	100,8	101,2	100,8	100,6*	100,6	101,7
	VII—IX . . .	100,3	100,1	100,3	100,3	100,7	100,6	100,9	100,6*	100,3*	100,2
	X—XII . . .	100,3	100,2	100,3	100,4	100,8	100,2	100,9	100,9*	100,8*	102,1
2019	I—III . . .	100,5	100,4	100,4	100,3	101,2	101,8	100,7	100,6	100,1*	100,5

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:
GROSS DOMESTIC PRODUCT. OF WHICH:

Wartość dodana brutto

Gross value added

2017	X—XII . . .	100,7	100,7	100,9	100,7	100,9	100,4	100,9	100,6*	100,7	101,3
2018	I—III . . .	100,4	100,4	101,0	100,2	100,7	100,3	101,0	100,8	100,9*	100,4
	IV—VI . . .	100,4	100,4	100,5	100,3	100,7	100,9	100,9	100,7*	100,6	101,8
	VII—IX . . .	100,3	100,2	100,3	100,3	100,7	100,5	100,9	100,6*	100,4*	100,3
	X—XII . . .	100,3	100,3	100,4	100,4	100,8	100,5	100,9	100,9*	100,9*	102,1
2019	I—III . . .	100,5	100,4	100,4	100,3	100,7	101,2	100,6	100,6	100,1*	99,9

Spożycie prywatne

Spese prywatne *Household and NPISH final consumption expenditure*

2017	X—XII . . .	100,3	100,2	99,9	100,0	102,1	100,6	100,7	101,0*	101,7	100,5
2018	I—III . . .	100,5	100,5	100,6	100,8	102,2	100,9	100,7	100,9*	101,0	101,6
	IV—VI . . .	100,3	100,1	100,6	100,2	102,3	100,8	101,6	100,7*	100,3	101,4
	VII—IX . . .	100,2	100,1	99,7	99,8	101,4	100,5	100,4	100,6	99,8*	100,6
	X—XII . . .	100,4	100,3	100,3	100,0	99,5	101,6	101,0	100,4*	100,3*	101,2
2019	I—III . . .	100,5	100,5	100,8	100,3	101,1	101,2	100,7	101,1*	100,4	99,9

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych *Public final consumption expenditure — general government sector*

2017	X—XII . . .	100,2	100,2	99,2	100,3	101,5	101,0	101,2	101,1*	100,0*	100,0
2018	I—III . . .	100,1	100,1	99,7	100,3	99,9	100,3	98,8	101,6*	101,0*	98,8
	IV—VI . . .	100,3	100,4	101,3	100,2	100,9	100,8	103,5	100,8*	99,8*	100,6
	VII—IX . . .	100,2	100,0	99,2	100,0	101,5	101,7	100,8	101,2*	99,6	100,5
	X—XII . . .	100,6	100,6	101,7	100,1	101,9	99,6	110,3	100,4*	100,5	102,1
2019	I—III . . .	100,3	100,1	99,4	100,2	101,4	101,0	95,3	100,6*	99,9*	101,6

Nakłady brutto na środki trwałe

Gross fixed capital formation

2017	X—XII . . .	101,1	101,2	101,2	100,5	103,2	100,9	249,4	101,3*	103,2*	90,6
2018	I—III . . .	100,2	100,0	100,4	101,3	104,1	100,9	27,1	102,8*	101,5*	105,2
	IV—VI . . .	101,4	101,6	102,0	99,9	101,1	100,6	199,5	101,7*	112,1*	107,5
	VII—IX . . .	100,5	100,5	100,1	100,5	98,5	101,6	103,5	101,3*	87,8	101,5
	X—XII . . .	101,1	101,4	101,0	103,4	102,8	103,1	155,0	100,5*	99,5*	102,7
2019	I—III . . .	101,3	101,1	100,7	100,4	100,2	105,2	51,9	99,7*	102,5*	104,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. *b* Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2017 X—XII . . .	101,1*	100,7	100,4	100,7	100,8*	102,8	100,8	101,4	100,7	100,3
2018 I—III . . .	100,4*	100,3	100,5	100,6	100,6	99,5	100,9	100,5*	102,0	102,1
IV—VI . . .	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6*	102,1	100,9	100,2	101,0	102,2
VII—IX . . .	100,1*	100,3	100,9	100,5	100,2*	100,9	100,4	100,4*	101,4	102,9
X—XII . . .	100,0*	100,4	99,9	100,6	100,5	100,1	101,4	100,6*	100,9	100,3
2019 I—III . . .	100,6*	100,3	100,2	100,7	100,5	.	101,0	100,3	99,9	99,4
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2017 X—XII . . .	100,9*	100,8	99,9	100,8	100,7*	103,0	100,8	101,9*	100,5	.
2018 I—III . . .	100,0*	100,4	100,6	100,6	100,6	98,3	100,9	100,1*	101,7	.
IV—VI . . .	100,0*	100,1	100,5	100,7	100,8	103,3	100,9	100,3	100,9	.
VII—IX . . .	99,9*	100,3	100,3	100,6	100,2*	102,3	100,4	100,4*	101,4	.
X—XII . . .	100,1*	100,4	100,0	100,6	100,6*	99,6	101,4	100,6*	101,0	.
2019 I—III . . .	101,1*	100,3	99,4	100,8*	100,6*	.	101,0	100,2	99,4	.
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2017 X—XII . . .	100,5*	100,2	99,8	100,4	99,9*	100,7	101,4	100,2*	101,1	101,3
2018 I—III . . .	100,9*	100,3	100,5	100,9	101,3	99,9	100,9	102,7*	101,1	103,2
IV—VI . . .	100,8*	99,7	100,6	100,1	100,4	101,3	102,1	99,9*	101,1	102,4
VII—IX . . .	99,5*	100,4	100,1	100,6	100,0	100,9	99,9	100,9	100,9	101,0
X—XII . . .	100,7	100,3	99,8	100,4	100,3*	100,5	100,8	100,8*	100,7	100,8
2019 I—III . . .	98,7*	100,4	100,2	100,4*	100,1	.	101,0	100,1	100,6	99,9
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2017 X—XII . . .	99,8*	100,2	98,0	100,3	100,2*	101,8	100,1	101,1*	100,9	98,1
2018 I—III . . .	99,8*	100,0	97,6	100,6	100,7	101,0	100,4	100,7	101,1	103,7
IV—VI . . .	100,7*	100,1	98,2	100,3	100,2*	102,2	100,2	100,4*	100,8	106,5
VII—IX . . .	100,4	100,1	101,6	100,8	100,0	101,7	100,4	101,6*	100,8	102,7
X—XII . . .	100,2*	100,4	101,2	100,4	100,5	100,4	100,2	101,7	100,9	107,6
2019 I—III . . .	103,8*	100,2	95,0	100,4	100,5	.	99,9	100,2	100,8	102,5
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2017 X—XII . . .	98,0*	100,9	102,8	100,6	99,7*	110,8	104,7	103,2*	102,6	124,0
2018 I—III . . .	103,0*	99,9	73,6	101,2	100,6*	101,4	99,4	103,3*	107,2	72,3
IV—VI . . .	99,4*	101,0	118,3	103,2	100,8*	102,0	102,4	100,0*	101,3	111,8
VII—IX . . .	99,4*	100,8	86,3	100,2	97,6*	125,2	101,0	90,9*	104,1	103,5
X—XII . . .	102,2*	100,6	97,8	99,8	103,8*	110,1	101,0	110,4*	103,6	119,5
2019 I—III . . .	99,4*	100,5	108,1	101,4*	102,7*	.	102,9	98,3	101,2	95,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2017 X—XII . . .	100,5	101,5	100,8	100,8	101,2	102,2	100,4	101,4	100,4	100,4
2018 I—III . . .	100,4	101,4	100,5	100,3	101,0	100,7	100,9	101,2	100,1	100,2
IV—VI . . .	100,5	101,2	100,6	101,2	101,1	100,8	100,3	101,1	100,4	100,0
VII—IX . . .	99,8	101,5	100,3	101,5	101,0	101,3	99,9	101,5	100,7	99,9
X—XII . . .	100,0	100,5	100,4	101,0	100,8	100,7	101,2	101,1	100,2	99,9
2019 I—III . . .	100,4	101,5	100,5	101,3	100,9	100,8	100,6	101,5	100,5	100,1
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2017 X—XII . . .	100,5	101,1	100,7	99,6	101,2	102,2	100,3	101,5	100,4	100,4
2018 I—III . . .	100,3	101,4	100,5	100,8	100,9	100,5	100,9	101,2	100,0	100,2
IV—VI . . .	100,3	101,3	100,3	100,9	101,2	101,1	100,3	101,1	100,4	100,0
VII—IX . . .	99,9	101,3	100,1	102,2	101,0	101,1	100,0	101,5	100,7	99,9
X—XII . . .	100,1	101,0	100,4	100,7	100,5	100,9	101,3	101,1	100,2	99,9
2019 I—III . . .	100,4	101,2	100,9	101,1*	100,9	100,7	100,8	101,5	100,5	100,2
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2017 X—XII . . .	100,3	100,9	100,8	100,3	100,7	101,1	100,3	101,4	100,3	100,0
2018 I—III . . .	100,2	101,1	100,7	99,9*	101,1	100,3	100,4	101,3	100,5	100,5
IV—VI . . .	100,3	101,1	100,2	101,6	100,3	99,6	100,4	101,3	100,5	99,9
VII—IX . . .	99,9	101,1	100,7	102,2	100,7	100,6	99,1	101,2	100,3	100,0
X—XII . . .	100,3	101,3	101,3	101,9	100,5	101,4	100,6	101,3	100,3	100,2
2019 I—III . . .	101,2	100,4	100,3	101,3*	100,1	100,8	99,8	101,2	100,6	100,1
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2017 X—XII . . .	100,4	101,4	100,3	99,6*	100,2	101,2	100,0	101,8	100,0	100,2
2018 I—III . . .	99,7	100,9	100,3	97,7*	100,7	99,8	100,2	97,2	100,2	100,1
IV—VI . . .	100,7	101,6	100,3	98,0*	100,4	103,7	100,6	100,1	99,6	100,1
VII—IX . . .	99,7	101,5	99,9	110,2*	100,6	98,0	100,1	100,3	99,9	99,8
X—XII . . .	101,3	100,9	100,1	95,6*	100,7	100,2	100,4	99,4	101,3	99,8
2019 I—III . . .	99,7	101,3	100,1	97,2*	100,2	101,6	100,1	101,5	100,8*	100,2
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2017 X—XII . . .	100,3	103,6	101,1	101,2*	92,1	105,8	98,5	102,4	100,7	102,0
2018 I—III . . .	101,1	101,8	100,9	95,5*	106,8	102,5	103,7	103,4	99,2	98,3
IV—VI . . .	100,6	101,5	102,1	98,1*	104,5	101,7	98,5	106,4	99,4	102,7
VII—IX . . .	100,5	104,2	100,8	101,6*	92,8	103,1	100,5	105,4	100,9	98,8
X—XII . . .	100,8	101,2	100,2	102,3*	105,4	100,8	101,1	103,2	99,4	100,6
2019 I—III . . .	101,1	103,7	108,2*	101,3*	100,0	103,2	99,6	106,2	101,2*	100,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach EMPLOYED PERSONS ^b — in thousand										
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A ^b — w % EMPLOYMENT RATE ^b — in %										
2017	221995	145056	4185	4587	3073	1603	370	5094	2734	626
2018	224408	146817	4241	4699	3069	1630	390	5147	2785	630
2017 X—XII . . .	223051	145947	4215	4664	3091	1614	375	5129	2754	636
2018 I—III . . .	221998	145100	4176	4658	3024	1593	376	5115	2748	619
IV—VI . . .	224480	146725	4240	4643	3078	1644	392	5141	2794	631
VII—IX . . .	225951	147884	4289	4738	3115	1662	395	5156	2800	631
X—XII . . .	225202	147560	4260	4759	3058	1622	395	5176	2799	640
2019 I—III . . .	224262	146873	4227	4709	3062	1634	396	5155	2775	625
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A ^c — O GÓŁ E M LABOUR COSTS INDEX — TOTAL ^c										
Przeciętna 2016=100 Average of 2016=100										
2017	102,5	102,0	103,4	101,2	112,5	104,9	101,6	108,1	101,9	107,6
2018	105,2	104,3	106,0	102,8	120,4	110,8	104,8	116,9	103,9	115,1
2017 X—XII . . .	107,2	108,1	110,9	113,6	118,7	104,1	115,6	115,0	100,7	108,6
2018 I—III . . .	99,9	97,2	93,9	96,3	109,1	105,5	96,0	106,5	101,9	106,8
IV—VI . . .	107,4	107,7	112,9	102,4	119,3	112,6	97,1	111,8	108,4	114,5
VII—IX . . .	102,7	100,8	101,8	96,9	125,7	115,0	106,6	124,2	102,2	121,7
X—XII . . .	110,3	110,6	114,6	115,6	124,7	109,7	119,4	123,3	103,2	117,8
2019 I—III . . .	102,5	99,6	94,6	98,3	123,2	110,0	99,3	114,6	103,9	114,8
A n a l o g i c z n y o k r e s p o p r z e d n i e g o r o k u = 100 Corresponding period of previous year = 100										
2017	102,5	102,0	103,4	101,2	112,5	104,9	101,6	108,1	101,9	107,6
2018	102,7	102,2	102,6	101,6	107,0	105,7	103,1	108,1	101,9	106,9
2017 X—XII . . .	102,5	101,6	102,1	101,3	113,1	105,9	102,2	107,4	101,8	108,1
2018 I—III . . .	102,8	102,0	103,7	101,8	106,7	105,3	102,5	108,8	101,6	107,2
IV—VI . . .	102,7	102,2	102,1	101,7	108,5	108,0	102,8	108,8	101,8	104,3
VII—IX . . .	102,6	102,5	102,2	101,2	108,9	103,4	103,6	108,2	102,0	108,2
X—XII . . .	102,8	102,3	103,3	101,8	105,1	105,4	103,3	107,2	102,4	108,4
2019 I—III . . .	102,6	102,4	100,7	102,1	112,9	104,2	103,4	107,7	101,9	107,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. ^c Dane kwartalne wyrownane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. *b* Data concern persons aged 15—64. *c* Quarterly data adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwania Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach EMPLOYED PERSONS ^b — in thousand										
2017	2403	26512	3683	18649	8376	2125	1306	270	862	217
2018	2465	26745	3751	19136	8543	2180	1324	278	873	230
2017 X—XII . . .	2412	26635	3664	18820	8439	2154	1305	270	868	224
2018 I—III . . .	2401	26521	3650	18693	8433	2142	1296	279	864	223
IV—VI . . .	2498	26798	3784	19156	8518	2176	1319	275	875	227
VII—IX . . .	2498	26883	3816	19331	8599	2197	1352	278	885	236
X—XII . . .	2463	26776	3755	19366	8623	2205	1328	283	870	235
2019 I—III . . .	2439	26575	3734	19276	8617	2220	1318	286	864	236
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A ^b — w % EMPLOYMENT RATE ^b — in %										
2017	70,0	64,7	53,5	61,1	75,8	67,7	70,4	66,3	70,1	69,2
2018	72,1	65,4	54,9	62,4	77,2	68,6	72,4	67,1	71,8	71,4
2017 X—XII . . .	70,4	65,0	53,4	61,6	76,3	68,3	71,0	66,3	71,0	70,5
2018 I—III . . .	70,1	64,8	53,3	61,1	76,2	67,9	70,6	67,2	70,9	69,7
IV—VI . . .	73,0	65,5	55,3	62,5	77,0	68,5	72,1	66,2	71,7	70,6
VII—IX . . .	73,1	65,7	55,9	63,0	77,7	69,1	74,0	66,9	72,8	72,8
X—XII . . .	72,1	65,4	55,1	63,0	77,9	69,1	72,9	68,1	71,8	72,3
2019 I—III . . .	71,4	65,1	55,0	62,5	77,7	69,3	72,5	67,6	71,4	72,2
I N D E K S K O S Z TÓ W Z A T R U D N I E N I A ^c — O GÓŁ E M LABOUR COSTS INDEX — TOTAL ^c										
Przeciętna 2016=100 Average of 2016=100										
2017	98,4	101,3	101,8	100,5	102,0	102,0	109,0	103,0	107,2	103,5
2018	99,6	103,5	105,3	101,8	104,4	104,9	120,2	105,2	120,7	104,6
2017 X—XII . . .	90,3	106,0	110,7	106,1	98,7	103,4	111,0	113,7	109,1	103,8
2018 I—III . . .	95,7	101,6	95,4	94,6	92,6	106,1	112,3	100,6	110,7	104,8
IV—VI . . .	106,7	103,7	103,3	100,0	118,5	104,5	117,2	105,8	121,8	102,7
VII—IX . . .	104,4	99,8	107,8	106,1	103,2	103,0	127,7	97,8	123,5	106,5
X—XII . . .	91,7	108,7	113,5	107,3	101,5	106,1	122,3	116,9	121,9	104,4
2019 I—III . . .	97,9	104,4	95,2	96,9	94,0	108,2	118,4	104,8	120,1	106,7
A n a l o g i c z n y o k r e s p o p r z e d n i e g o r o k u = 100 Corresponding period of previous year = 100										
2017	98,4	101,3	101,8	100,5	102,0	102,0	109,0	103,0	107,2	103,5
2018	101,2	102,1	103,5	101,3	102,4	102,8	110,2	102,2	112,6	101,1
2017 X—XII . . .	99,2	101,4	103,9	101,1	102,3	102,7	108,3	104,2	106,1	102,6
2018 I—III . . .	101,2	101,6	104,4	101,4	102,7	103,2	109,1	102,5	112,1	104,0
IV—VI . . .	101,2	102,3	105,1	100,9	101,7	102,9	109,8	100,7	111,7	100,4
VII—IX . . .	100,9	102,1	102,0	102,7	102,6	102,4	110,8	102,9	111,3	99,3
X—XII . . .	101,5	102,5	102,5	101,2	102,8	102,6	110,2	102,8	111,8	100,6
2019 I—III . . .	102,3	102,7	99,8	102,5	101,5	102,0	105,4	104,2	108,5	101,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. ^c Dane kwartalne wyrownane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 260, item 69. b Data concern persons aged 15—64. c Quarterly data adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach EMPLOYED PERSONS ^b — in thousand										
2017	40482	16079	4515	8363	2502	944	4834	4373	30786	22444
2018	40636	16133	4615	8382	2533	962	4921	4411	31112	22586
2017 X—XII . . .	40736	16061	4574	8267	2511	955	4835	4398	30955	22491
2018 I—III . . .	40466	16010	4571	8190	2514	944	4824	4382	31013	22275
IV—VI . . .	40281	16226	4625	8507	2517	964	4929	4418	31017	22808
VII—IX . . .	40894	16252	4644	8527	2546	970	4995	4426	31134	22704
X—XII . . .	40902	16046	4620	8303	2556	969	4938	4416	31284	22555
2019 I—III . . .	40818	15926	4622	8229	2550	963	4898	4430	31281	22397
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A ^b — w % EMPLOYMENT RATE ^b — in %										
2017	75,2	66,1	67,8	63,9	66,2	69,3	76,9	68,2	74,1	58,0
2018	75,9	67,4	69,7	64,8	67,6	71,1	77,5	69,2	74,7	58,5
2017 X—XII . . .	76,0	66,4	68,9	63,4	66,4	70,3	76,6	68,8	74,5	58,2
2018 I—III . . .	75,4	66,6	68,9	63,1	67,1	69,7	76,2	68,7	74,6	57,6
IV—VI . . .	75,4	67,7	69,8	65,5	67,1	71,1	77,8	69,3	74,5	59,1
VII—IX . . .	76,3	68,0	70,2	66,2	67,9	71,9	78,6	69,5	74,7	58,9
X—XII . . .	76,5	67,3	69,9	64,5	68,2	71,8	77,5	69,5	75,0	58,5
2019 I—III . . .	76,3	67,2	69,9	64,2	68,6	71,3	76,7	69,9	75,0	58,2
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A ^c — O GÓŁ E M LABOUR COSTS INDEX — TOTAL ^c										
Przeciętna 2016=100 Average of 2016=100										
2017	103,2	106,0	102,6	118,0	106,6	105,1	102,8	109,9	102,6	100,6
2018	105,5	113,2	104,7	133,8	114,1	108,1	105,5	120,4	106,0	102,6
2017 X—XII . . .	109,0	110,2	105,7	121,5	115,7	107,0	103,1	119,1	103,4	115,5
2018 I—III . . .	97,7	110,2	92,3	123,0	104,9	102,9	105,5	110,8	107,5	92,8
IV—VI . . .	112,5	108,8	106,5	134,5	109,6	105,8	107,1	116,8	103,7	100,3
VII—IX . . .	98,9	116,6	105,3	136,5	118,5	114,4	103,7	120,1	105,4	99,5
X—XII . . .	111,2	117,3	116,4	137,4	123,6	108,3	105,7	128,8	107,2	118,0
2019 I—III . . .	100,1	116,6	93,2	143,1	114,0	111,1	107,4	122,4*	109,5	95,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2017	103,2	106,0	102,6	118,0	106,6	105,1	102,8	109,9	102,6	100,6
2018	102,2	106,7	102,0	113,4	107,0	102,8	102,6	109,6	103,3	102,0
2017 X—XII . . .	102,0	108,2	103,7	114,4	106,5	105,3	102,7	108,7	103,9	99,5
2018 I—III . . .	102,4	107,9	98,6	112,6	108,5	104,7	102,4	110,3	104,6	100,8
IV—VI . . .	102,2	106,3	101,3	115,5	108,1	103,4	103,1	110,3	102,9	103,3
VII—IX . . .	102,6	106,7	101,5	113,9	105,4	101,9	102,3	108,9	102,1	102,4
X—XII . . .	102,0	106,4	110,2	113,1	106,8	101,3	102,5	108,2	103,7	102,1
2019 I—III . . .	102,5	105,9	101,0	116,3	108,7	108,0	101,9	110,5*	101,8	102,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. ^c Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 260, item 69. b Data concern persons aged 15—64. c Quarterly data adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A ^b (dok.) <i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE^c <i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2016=100 <i>Average of 2016=100</i>										
2017	102,5	102,0	101,8	101,2	112,5	104,3	101,0	108,3	101,8	106,5
2018	105,3	104,2	105,1	103,0	122,5	112,0	104,5	117,3	104,1	113,7
2017 X—XII . . .	108,3	108,4	113,3	117,2	119,7	105,1	110,8	116,1	100,4	106,5
2018 I—III . . .	97,8	95,2	90,8	92,4	111,9	105,4	96,2	105,8	101,9	107,2
IV—VI . . .	110,0	110,2	116,7	100,4	122,0	115,5	100,2	114,6	108,9	113,3
VII—IX . . .	101,2	99,3	94,4	99,8	125,0	114,3	106,5	120,9	102,5	119,4
X—XII . . .	111,1	110,7	117,4	119,2	128,9	112,5	115,0	125,6	102,9	115,7
2019 I—III . . .	100,1	97,6	92,9	94,3	124,7	111,5	98,1	113,4	104,2	114,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	102,5	102,0	101,8	101,2	112,5	104,3	101,0	108,3	101,8	106,5
2018	102,8	102,1	103,2	101,7	108,9	107,4	103,5	108,3	102,2	106,7
2017 X—XII . . .	102,4	101,3	101,4	101,6	113,0	104,5	101,0	106,9	102,2	104,8
2018 I—III . . .	103,1	102,1	103,2	101,6	109,4	105,4	104,2	108,5	101,4	106,4
IV—VI . . .	103,2	102,7	103,5	101,9	109,9	110,3	102,5	109,2	102,7	105,4
VII—IX . . .	102,7	102,3	102,9	101,7	109,6	106,9	103,4	107,5	102,3	107,9
X—XII . . .	102,5	102,0	103,7	101,8	107,7	107,0	103,8	108,2	102,5	108,7
2019 I—III . . .	102,4	102,5	102,3	102,1	111,4	105,8	101,9	107,2	102,3	106,9
S T O P A B E Z R O B O C I A ^d — w % <i>UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2017	7,6	9,1	5,5	7,1	6,2	11,0	11,1	2,9	5,7	5,8
2018	6,8	8,2	4,9	6,0	5,2	8,4*	8,4	2,2	5,0	5,4
Z H A R M O N I Z O W A N A S T O P A B E Z R O B O C I A ^e — w % <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</i>										
2018 III	7,0	8,5	4,9	6,1	5,3	8,9	8,8	2,2	4,8*	6,0
IV	7,0	8,4	4,8	6,3	5,3	8,7	8,4	2,3	5,2	5,2
V	6,9	8,3*	4,7	6,3	5,3	8,6	8,3	2,3	5,0	5,1
VI	6,8	8,2	4,8	6,1	5,3	8,6*	8,3	2,3	4,9	5,0
VII	6,8	8,1	4,9	5,9	5,3	8,4*	8,4	2,3	5,0	5,1
VIII	6,7	8,0	4,9	5,7	5,2	8,1*	8,3*	2,3	4,8	5,3
IX	6,7	8,0	4,9	5,6	5,1*	7,9*	8,0	2,2	4,9	5,7
X	6,7	8,0	4,8	5,8*	5,0	7,7*	7,7	2,1	4,8	5,1
XI	6,6	7,9	4,6	5,8	4,9	7,6*	7,7	2,0	5,1	4,4
XII	6,6	7,9	4,6	5,8	4,8	7,5*	7,5	2,1	5,0	4,2
2019 I	6,5	7,8	4,7	5,7*	4,8	7,4*	7,5	2,0	5,2	4,3
II	6,5	7,8	4,7	5,5*	4,7	7,3*	7,3*	1,9	5,2	4,6
III	6,4	7,6*	4,8	5,5*	4,6	7,2*	7,2	2,0	5,4	4,1
IV	6,4	7,6	4,7	5,5*	4,5	7,1*	6,8*	2,2*	5,2*	5,0
V	6,3	7,5	4,7	5,5	4,5	7,0	6,5	2,2	5,1	.

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). ^e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Quarterly data adjusted by working days. ^c Excluding construction. ^d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). ^e Monthly data seasonally adjusted.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA ^b (dok.) <i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE ^c <i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2016=100 <i>Average of 2016=100</i>										
2017	98,0	101,6	100,5	100,8	102,1	101,2	109,2	102,5	107,2	104,8
2018	98,9	104,2	103,0	101,6	104,6	103,2	118,5	103,9	119,9	105,8
2017 X—XII . . .	87,2	108,2	112,8	106,8	96,2	102,3	112,1	109,8	112,4	103,4
2018 I—III . . .	97,8	100,7	93,0	93,2	94,8	106,2	111,3	101,5	110,0	101,5
IV—VI . . .	107,9	106,8	102,4	99,1	122,4	103,2	116,3	106,9	121,7	103,3
VII—IX . . .	101,4	98,2	106,6	107,4	102,0	100,0	122,8	95,5	121,8	110,9
X—XII . . .	88,5	111,1	116,8	107,5	97,5	103,4	120,9	111,7	122,6	107,5
2019 I—III . . .	98,6	103,7	90,8	94,6	.	107,4	118,0	103,7	118,5	107,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	98,0	101,6	100,5	100,8	102,1	101,2	109,2	102,5	107,2	104,8
2018	100,9	102,6	102,5	100,8	102,4	102,0	108,5	101,4	111,8	101,0
2017 X—XII . . .	98,4	101,6	102,1	100,8	103,2	101,3	107,9	102,4	107,7	96,6
2018 I—III . . .	99,5	102,7	103,3	100,5	103,2	102,7	107,6	101,5	113,3	97,6
IV—VI . . .	102,0	102,5	104,2	100,7	102,4	103,1	108,6	100,8	111,6	98,3
VII—IX . . .	101,0	102,4	100,1	102,6	102,7	101,0	108,7	101,4	110,9	104,1
X—XII . . .	101,5	102,7	103,5	100,7	101,4	101,1	107,8	101,8	109,1	103,9
2019 I—III . . .	100,9	103,0	97,6	101,5	.	101,1	106,0	102,2	107,7	105,5
STOPA BEZROBOCIA ^d — w % <i>UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2017	8,6	9,4	21,5	17,2	4,9	6,7	7,1	5,6	8,7	4,0
2018	7,4	9,1	19,3	15,3	3,8	5,8	6,2	5,5*	7,4	3,7
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA ^e — w % <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</i>										
2018 III	7,8	9,2	20,2	15,9	3,9	5,9	6,6	5,6	7,8*	4,0
IV	7,7	9,1	19,8	15,6	3,9	5,9	6,1	5,5	7,7	4,0
V	7,6	9,1	19,4	15,4	3,9	6,0*	6,0	5,6	7,7	3,9
VI	7,5	9,0	19,2	15,2	3,9	5,9	6,2	5,6	7,7	3,9
VII	7,4	9,0	19,0	15,1	3,8	5,7*	6,1	5,6*	7,4	3,7*
VIII	7,2	9,0	18,9	15,0	3,9	5,6	6,1	5,7*	7,1	3,6
IX	7,1	9,0	18,8	14,8	3,7	5,6	6,3	5,5*	6,9	3,5
X	7,0	9,0	18,6	14,7	3,7	5,7	6,1	5,4*	7,0	3,5
XI	6,9	8,9	18,6	14,5	3,5	5,6	5,8	5,3*	6,9	3,5
XII	6,7	8,9	18,5	14,4	3,6	5,5	5,8	5,2*	6,9	3,5*
2019 I	6,7	8,8	18,6	14,3	3,6	5,2	5,9	5,2*	6,8	3,5*
II	6,7	8,7	18,4	14,2	3,4	5,0	6,0	5,4*	6,6	3,5
III	6,8	8,7	18,1	14,0	3,3	4,7	6,0	5,7*	6,5*	3,5
IV	6,8	8,6*	.	13,8	3,3	4,6	5,8	5,7*	6,4	3,5
V	6,8	8,6	.	13,6	3,3	4,5	5,8	5,7	6,4	3,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. c Z wyłączeniem budownictwa. d Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Quarterly data adjusted by working days. c Excluding construction. d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). e Monthly data seasonally adjusted.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA ^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)										
W TYM W PRZEMYSŁE ^c OF WHICH IN INDUSTRY ^c										
Przeciętna 2016=100 Average of 2016=100										
2017	103,0	106,6	102,9	114,4	106,9	106,1	101,2	109,2	102,7	100,1
2018	105,1	114,4	106,3	125,2	115,8	110,3	104,3	119,5	106,5	101,6
2017 X—XII . . .	107,9	111,9	106,1	120,5	118,3	112,0	100,7	121,7*	105,8	114,1
2018 I—III . . .	94,9	108,3	93,9	114,5	103,6	105,9	104,3	108,1	108,2	90,6
IV—VI . . .	116,6	112,9	106,5	125,2	113,4	105,5	107,3	116,6	105,5	96,3
VII—IX . . .	96,2	115,9	110,5	126,3	119,0	113,9	101,7	115,7*	104,0	103,0
X—XII . . .	109,2	120,8	116,2	131,3	127,2	115,9	103,8	133,0	108,0	117,5
2019 I—III . . .	97,1	114,3	92,0	129,1	113,1	114,1	106,0	121,1*	106,3	93,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2017	103,0	106,6	102,9	114,4	106,9	106,1	101,2	109,2	102,7	100,1
2018	102,1	107,3	103,2	109,5	108,3	104,0	103,0	109,4	103,7	101,6
2017 X—XII . . .	102,0	107,1	101,4	112,9	107,0	106,1	101,2	107,8	105,8	98,1
2018 I—III . . .	102,4	108,6	99,2	109,8	108,5	107,7	102,5	109,4	107,0	100,4
IV—VI . . .	102,9	106,3	106,0	110,5	109,5	103,0	103,4	108,6*	103,8	102,5
VII—IX . . .	102,2	107,2	102,0	110,1	107,8	102,1	103,1	109,3	102,0	102,1
X—XII . . .	101,2	108,0	109,5	108,9	107,5	103,5	103,2	109,3*	102,1	103,0
2019 I—III . . .	102,4	105,6	98,1	112,7	109,1	107,7	101,6	112,0*	98,3	103,3
STOPA BEZROBOCIA ^d — w % UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %										
2017	3,8	4,9	9,0	4,9	8,1	6,6	6,7	4,2	4,3	11,2
2018	3,4	3,9	7,0	4,2	6,5	5,1	6,3	3,7	4,0	10,6
Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA ^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %										
2018 III	3,5	3,8	7,4*	4,3	6,9	5,5	6,1	3,7	4,1	10,9
IV	3,4	3,7	7,1	4,4	6,9*	5,4	6,5*	3,7	4,0	10,9
V	3,4	3,7	7,1	4,3	6,8	5,3	6,0*	3,7	3,9	10,6
VI	3,4	3,8*	6,9	4,2	6,7*	5,3	6,3	3,7	4,0	10,7
VII	3,4	3,9	6,8	4,2	6,5	5,3	6,5	3,7	4,0	10,4
VIII	3,4	4,0*	7,0	4,0	6,3	5,2	6,6	3,8	4,1	10,1
IX	3,4	3,9	6,6	3,9	6,3*	4,9	6,5	3,7	4,0	10,4
X	3,3	3,9*	6,6	4,1	6,1	4,6	6,1	3,7	3,9	10,7
XI	3,3	3,8	6,7	4,1	6,1*	4,4	6,2	3,7	3,9	10,5*
XII	3,3	3,8	6,6	4,0	5,9	4,3	6,4	3,7	3,8	10,4*
2019 I	3,2	3,7*	6,6	4,0	5,8*	4,5*	6,1*	3,5	3,8	10,4*
II	3,2	3,7*	6,5	3,9	5,7*	4,6*	6,3*	3,4	3,7	10,5
III	3,2	3,7*	6,5	3,9	5,6*	4,5*	6,7	3,4	3,7	10,1*
IV	3,1*	3,7	6,6*	4,0	5,5*	4,5*	5,9	3,4	.	10,1*
V	3,1	3,8	6,6	3,9	5,4	4,4	6,4	.	.	9,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane roczne (przeciętnie w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). ^e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Quarterly data adjusted by working days. ^c Excluding construction. ^d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). ^e Monthly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okrzesy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
--------------------	----------------	------------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Z HARMONIZOWANY W S K A Ź N I K C E N K O N S U M P C Y J N Y C H (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100
Monthly average of 2015=100

2017	102,0	101,8	103,2	104,0	99,9	100,7	99,5	103,1	101,1	104,5
2018	103,9	103,6	105,4	106,4	102,5	102,2	100,2	105,1	101,8	108,1
2018	IV	103,6	103,3	105,3	106,0	101,5	102,0	99,5	104,6	101,8	107,0
	V	104,2	104,0	105,4	106,4	101,8	102,3	100,9	105,1	102,0	107,6
	VI	104,3	104,1	105,5	106,7	102,3	103,1	101,9	105,5	101,9	108,7
	VII	104,1	103,9	104,8	105,9	103,4	103,2	101,7	105,7	102,7	108,9
	VIII	104,3	104,0	104,8	107,4	103,8	103,2	102,9	105,7	102,2	109,6
	IX	104,7	104,4	106,1	107,1	103,4	103,0	102,1	105,3	102,0	109,3
	X	104,9	104,7	106,6	107,8	103,6	103,1	101,8	105,7	102,3	109,9
	XI	104,5	104,1	106,6	107,6	103,3	102,6	100,3	105,4	102,0	109,0
	XII	104,5	104,1	106,7	107,4	103,2	102,0	99,3	105,4	101,6	108,6
2019	I	103,6	103,0	105,6	105,7	103,4	101,3	98,5	106,5	101,8	108,2
	II	104,0	103,3	105,6	107,6	103,7	101,4	98,4	106,8	102,3	108,4
	III	104,9	104,4	106,8	107,9	104,0	102,2	99,5	107,0	102,4	108,8
	IV	105,6	105,1	107,1	108,1	104,6	102,9	100,7	107,1	102,7	110,5
	V	105,8	105,2	107,2	108,2	104,8	103,3	101,0	107,8	102,7	110,9
	VI	105,9	105,4	107,1	108,1	104,7	103,6	102,3	108,0	102,4	111,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2017	101,7	101,5	102,2	102,2	101,2	101,3	100,7	102,4	101,1	103,7
2018	101,9	101,8	102,1	102,3	102,6	101,6	100,8	102,0	100,7	103,4
2018	IV	101,5	101,2	102,0	101,6	101,7	101,4	99,7	101,8	100,7	102,9
	V	102,0	102,0	102,1	102,3	102,3	101,8	101,0	102,0	101,0	103,1
	VI	102,1	102,0	102,3	102,6	103,0	102,2	101,7	102,4	101,1	103,9
	VII	102,2	102,2	102,3	102,7	103,6	102,2	101,4	102,2	100,9	103,3
	VIII	102,2	102,1	102,3	102,6	103,7	102,1	101,7	102,4	100,8	103,5
	IX	102,2	102,1	102,1	102,8	103,6	101,6	101,7	102,1	100,5	103,5
	X	102,3	102,3	102,4	103,2	103,6	101,7	101,9	102,0	100,7	104,5
	XI	102,0	101,9	102,3	102,9	103,0	101,3	101,6	101,6	100,7	103,2
	XII	101,6	101,5	101,7	102,2	102,3	101,0	101,0	101,6	100,7	103,3
2019	I	101,5	101,4	101,7	101,8	102,3	100,6	102,1	102,0	101,2	102,8
	II	101,6	101,5	101,4	102,0	102,4	100,8	100,8	102,4	101,1	101,9
	III	101,6	101,4	101,7	102,2	102,8	101,1	101,1	102,6	101,2	102,2
	IV	101,9	101,7	101,7	102,0	103,1	100,8	101,2	102,4	100,9	103,2
	V	101,6	101,2	101,7	101,7	102,9	101,0	100,2	102,6	100,7	103,1
	VI	101,6	101,3	101,6	101,3	102,3	100,5	100,3	102,4	100,5	102,6

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2018	IV	100,4	100,4	100,2	100,4	100,3	100,9	101,1	100,3	100,6	100,6
	V	100,5	100,6	100,1	100,3	100,4	100,3	101,4	100,5	100,2	100,5
	VI	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,8	101,0	100,4	99,9	101,0
	VII	99,8	99,8	99,4	99,3	101,0	100,1	99,8	100,2	100,8	100,2
	VIII	100,2	100,2	100,0	101,4	100,3	100,0	101,2	100,0	99,5	100,6
	IX	100,3	100,4	101,2	99,7	99,7	99,8	99,2	99,6	99,8	99,7
	X	100,2	100,2	100,5	100,7	100,2	100,2	99,7	100,4	100,3	100,5
	XI	99,6	99,4	100,0	99,8	99,7	99,5	98,5	99,7	99,7	99,2
	XII	100,0	100,0	100,1	99,8	100,0	99,4	99,1	100,0	99,6	99,7
2019	I	99,2	99,0	99,0	98,4	100,2	99,4	99,2	101,0	100,2	99,6
	II	100,4	100,3	100,0	101,8	100,3	100,1	99,8	100,3	100,5	100,2
	III	100,8	101,0	101,1	100,2	100,2	100,8	101,1	100,2	100,1	100,4
	IV	100,7	100,7	100,3	100,2	100,6	100,6	101,3	100,1	100,3	101,5
	V	100,2	100,1	100,1*	100,0	100,2	100,4	100,3	100,7	100,0	100,4
	VI	100,1	100,2	99,9	99,9	100,0	100,3	101,2	100,2	99,7	100,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

Z HARMONIZOWANY W S K A Ź N I K C E N K O N S U M P C Y J N Y C H (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100
Monthly average of 2015=100

2017	101,2	101,5	101,2	101,7	101,4	100,1	104,4	102,2	103,0	102,2
2018	102,4	103,6	101,9	103,5	103,0	100,8	107,1	104,2	105,6	104,0
2018 IV	102,3	103,4	102,2	103,4	103,0	100,3	106,9	103,6	105,4	103,8
V	102,4	103,9	102,3	104,3	103,4	100,9	107,4	104,2	105,8	105,2
VI	102,6	103,9	103,3	104,6	102,9	101,0	107,3	104,5	106,6	106,6
VII	102,4	103,8	101,9	103,3	104,0	101,4	106,8	103,6	105,8	106,8
VIII	102,5	104,4	101,7	103,4	104,1	101,7	106,4	105,1	105,8	107,6
IX	102,8	104,1	103,1	104,1	103,4	101,4	107,9	105,4	106,4	106,7
X	103,1	104,2	103,6	104,8	103,9	101,2	108,4	105,6	106,8	105,5
XI	103,1	104,0	102,0	104,5	103,4	100,8	108,2	105,5	106,6	102,4
XII	102,9	104,1	101,9	104,0	103,4	100,7	107,7	104,8	106,2	102,1
2019 I	102,5	103,5	100,5	102,3	103,1	100,0	107,6	103,6	106,5	100,6
II	103,0	103,6	100,9	102,5	104,4	100,8	107,9	105,3	106,6	101,5
III	103,2	104,6	102,3	103,9	105,0	101,6	108,9	105,6	107,9	102,5
IV	103,9	104,9	103,3	105,1	106,1	102,0	109,9	105,9	108,9	105,6
V	103,7	105,1	102,9	105,3	105,8	101,9	110,2	106,5	109,5	107,0
VI	103,7	105,4	103,5	105,2	105,7	102,1	109,9	106,1	109,9	108,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2017	100,8	101,2	101,1	102,0	101,3	100,3	103,7	102,1	102,9	101,3
2018	101,2	102,1	100,8	101,7	101,6	100,7	102,5	102,0	102,6	101,7
2018 IV	100,8	101,8	100,5	101,1	101,0	99,9	102,2	101,3	102,1	101,4
V	101,0	102,3	100,8	102,1	101,9	100,7	102,9	102,1	102,4	101,7
VI	101,2	102,3	101,0	102,3	101,7	100,7	102,6	102,4	102,7	102,0
VII	101,4	102,6	100,8	102,3	101,9	101,0	102,3	102,5	102,7	102,1
VIII	101,4	102,6	100,9	102,2	101,9	100,9	101,8	102,4	102,8	102,4
IX	101,4	102,5	101,1	102,3	101,6	101,2	102,4	102,7	103,3	102,5
X	101,7	102,5	101,8	102,3	101,9	101,1	102,8	102,8	103,2	102,1
XI	101,4	102,2	101,1	101,7	101,8	100,8	102,4	102,6	102,9	101,4
XII	101,3	101,9	100,6	101,2	101,8	100,8	101,8	101,9	102,5	101,2
2019 I	101,2	101,4	100,5	101,0	102,0	100,8	101,6	101,6	102,9	101,0
II	101,3	101,6	100,8	101,1	102,6	100,7	102,0	102,1	102,8	101,3
III	101,1	101,3	101,0	101,3	102,9	101,1	102,6	102,4	102,7	101,3
IV	101,5	101,5	101,1	101,6	103,0	101,7	102,7	102,2	103,3	101,7
V	101,3	101,1	100,6	100,9	102,3	101,0	102,5	102,2	103,5	101,7
VI	101,1	101,4	100,2	100,6	102,7	101,1	102,4	101,5	103,1	101,8

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2018 IV	100,3	100,2	101,0	100,8	100,9	99,8	100,7	100,4	100,3	102,6
V	100,0	100,5	100,1	100,9	100,4	100,6	100,5	100,6	100,5	101,4
VI	100,2	100,0	100,9	100,2	99,5	100,1	99,9	100,3	100,7	101,3
VII	99,8	99,9	98,6	98,8	101,1	100,4	99,5	99,1	99,2	100,2
VIII	100,1	100,5	99,8	100,1	100,1	100,3	99,6	101,4	100,0	100,7
IX	100,3	99,8	101,4	100,6	99,3	99,7	101,4	100,3	100,6	99,2
X	100,3	100,1	100,5	100,7	100,5	99,8	100,5	100,2	100,3	98,8
XI	100,1	99,8	98,4	99,8	99,5	99,6	99,8	99,8	99,8	97,1
XII	99,8	100,1	99,9	99,5	100,0	99,9	99,5	99,3	99,7	99,8
2019 I	99,6	99,4	98,7	98,3	99,8	99,3	99,9	98,9	100,3	98,5
II	100,5	100,1	100,3	100,2	101,3	100,8	100,2	101,7	100,1	100,9
III	100,1	100,9	101,4	101,4	100,5	100,8	100,9	100,3	101,1	101,0
IV	100,7	100,4	101,0	101,1	101,1	100,4	100,9	100,3	100,9	103,0
V	99,8	100,1	99,6	100,2	99,7	99,9	100,3	100,5	100,6	101,4
VI	100,0	100,3	100,6	99,9	99,9	100,2	99,7	99,7	100,3	101,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------

Z HARMONIZOWANY W SKAŻNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100
Monthly average of 2015=100

2017	102,1	101,4	102,2	100,0	100,9	101,4	103,0	102,8	103,4	101,3
2018	104,0	102,6	103,4	104,1	103,5	103,4	105,1	105,8	105,9	102,5
2018	IV	103,2	102,5	103,7	103,7	103,6	103,1	104,7	105,1	105,4	102,9
	V	104,3	102,7	104,6	104,3	103,6	104,1	105,0	105,8	105,8	103,2
	VI	104,4	102,8	104,6	104,3	103,7	104,2	105,2	106,1	105,8	103,4
	VII	105,2	102,6	104,2	103,9	103,5	103,3	105,8	106,4	105,8	102,0
	VIII	105,2	102,4	103,5	104,0	103,8	103,3	105,5	106,5	106,5	101,8
	IX	105,3	102,7	105,0	104,6	103,8	103,8	106,1	106,8	106,6	103,5
	X	105,4	103,1	104,5	105,3	103,9	104,2	105,9	107,4	106,7	103,7
	XI	104,2	103,1	103,4	105,0	103,8	104,3	105,8	107,0	107,0	103,4
	XII	104,4	103,1	103,0	105,1	103,6	103,7	106,3	106,6	107,1	103,3
2019	I	103,4	103,0	101,7	106,0	104,9	102,8	105,1	106,9	106,3	101,5
	II	103,9	103,3	101,5	107,0	105,1	103,5	105,9	107,5	106,8	101,2
	III	104,4	103,7	103,5	107,6	105,8	104,2	106,1	108,2	107,0	103,5
	IV	105,4	104,7	104,6	108,3	106,0	104,9	106,8	109,2	107,6	104,0
	V	105,7	105,0	104,9	108,9	106,4	105,8	107,1	110,0	107,9	104,1
	VI	106,0	105,2	105,3	108,4	106,5	106,1	106,9	109,8	.	104,2

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2017	101,7	101,6	101,6	101,1	101,4	101,6	101,9	102,4	102,7	101,3
2018	101,9	101,2	101,2	104,1	102,5	101,9	102,0	102,9	102,5	101,2
2018	IV	101,3	100,9	100,3	104,3	103,0	101,9	101,8	102,4	102,4	100,6
	V	102,5	101,2	101,4	104,6	102,7	102,2	102,0	102,9	102,4	101,0
	VI	102,1	101,4	102,0	104,7	102,9	102,3	102,1	103,2	102,4	101,4
	VII	102,2	101,4	102,2	104,3	102,6	102,1	102,2	103,4	102,5	101,9
	VIII	102,1	101,4	101,3	104,7	102,9	102,0	102,1	103,4	102,7	101,6
	IX	102,2	101,5	101,8	104,7	102,7	102,2	102,5	103,7	102,4	101,5
	X	102,6	101,5	100,8	104,2	102,5	102,3	102,4	103,9	102,4	101,7
	XI	102,2	101,1	100,9	103,2	102,0	102,1	102,1	103,2	102,3	101,6
	XII	101,7	100,9	100,6	103,0	101,9	101,4	102,2	102,8	102,1	101,2
2019	I	101,7	100,6	100,6	103,2	102,2	101,2	102,0	102,8	101,8	100,9
	II	101,7	101,3	100,9	104,0	102,3	101,3	101,9	103,2	101,9	101,1
	III	101,4	101,7	100,8	104,2	102,7	101,6	101,8	103,8	101,9	101,1
	IV	102,1	102,1	100,9	104,4	102,4	101,8	102,1	103,9	102,1	101,1
	V	101,3	102,2	100,3	104,4	102,7	101,6	102,1	104,0	102,0	100,9
	VI	101,5	102,3	100,7	103,9	102,7	101,9	101,6	103,4	.	100,8

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2018	IV	100,2	100,5	101,0	100,4	100,6	100,4	100,4	100,7	100,4	100,5
	V	101,1	100,2	100,8	100,6	100,0	101,0	100,3	100,7	100,4	100,3
	VI	100,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2	100,3	100,0	100,2
	VII	100,8	99,8	99,6	99,6	99,8	99,2	100,6	100,3	100,0	98,6
	VIII	100,0	99,8	99,3	100,1	100,2	100,0	99,7	100,0	100,7	99,8
	IX	100,1	100,3	101,5	100,6	100,0	100,5	100,5	100,3	100,1	101,7
	X	100,1	100,4	99,5	100,6	100,1	100,4	99,8	100,5	100,1	100,2
	XI	98,9	100,0	99,0	99,7	99,9	100,1	99,9	99,7	100,2	99,7
	XII	100,2	100,0	99,6	100,1	99,9	99,4	100,5	99,6	100,2	99,9
2019	I	99,0	99,9	98,7	100,9	101,2	99,1	98,9	100,3	99,2	98,3
	II	100,5	100,3	99,7	101,0	100,2	100,7	100,7	100,6	100,5	99,7
	III	100,5	100,4	102,1	100,5	100,7	100,7	100,2	100,7	100,2	102,3
	IV	101,0	101,0	101,0	100,7	100,2	100,7	100,7	100,9	100,6	100,5
	V	100,3	100,3	100,3	100,5	100,4	100,8	100,3	100,7	100,3	100,1
	VI	100,3	100,2	100,4	99,6	100,1	100,3	99,8	99,8	.	100,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	------------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

WSKAŻNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2017	101,7	100,8	99,4	106,9	101,2	98,0	98,9	98,5	101,7	101,1
2018	105,3	104,0	102,4	114,5	105,4	100,4	101,9	100,5	108,2	108,3
2018	III	103,6	102,4	100,8	110,8	104,0	99,0	97,9	99,0	104,9	107,3
	IV	103,7	102,4	101,3	110,7	104,4	99,5	98,4	99,2	105,0	105,8
	V	104,7	103,3	102,0	112,1	104,9	100,3	101,1	100,2	106,5	105,8
	VI	105,2	103,7	102,4	113,2	105,4	100,2	101,2	100,8	109,3	108,0
	VII	105,8	104,4	102,7	114,3	105,5	100,9	104,3	101,1	110,7	110,5
	VIII	106,2	104,8	103,1	115,1	105,7	101,0	104,4	101,2	111,6	111,1
	IX	106,8	105,4	103,6	116,0	106,0	101,4	105,3	101,5	110,4	109,7
	X	107,7	106,2	104,2	120,2	106,8	101,9	105,0	102,2	111,1	108,8
	XI	107,2	105,9	103,9	121,1	106,9	101,3	105,1	102,1	112,4	110,6
	XII	106,2	105,1	102,8	118,6	106,4	100,1	104,9	101,0	109,0	110,8
	I	106,5	105,4	103,1	117,4	106,6	100,2	103,2	102,0	109,9	112,1
	II	106,7	105,5	103,1	117,6	108,2	100,7	103,2	102,3	109,2	110,4
2019	III	106,7	105,4	102,9	117,9	108,2	101,3	102,1*	102,8	107,4	109,5
	IV	106,7	105,1	102,9	115,9	108,6	101,9	102,2*	103,5	108,7	109,9
	V	106,7	105,0	102,9	115,8	108,5	101,8	104,7	104,0	108,3	109,4

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	103,6	103,0	101,9	108,9	104,2	102,0	103,8	101,9	103,2	103,3
2018	103,5	103,2	103,0	107,1	104,2	102,4	103,0	102,0	106,4	107,1
2018	III	102,3	101,9	101,7	103,8	104,8	101,3	98,9	100,1	103,2	107,3
	IV	102,3	101,8	102,0	104,2	103,9	101,4	99,2	100,0	103,6	105,6
	V	103,6	103,0	103,1	106,5	104,8	102,8	101,4	101,5	105,1	105,5
	VI	104,4	103,6	103,6	108,4	105,7	103,4	101,4	102,9	109,1	108,0
	VII	104,9	104,2	104,2	109,8	103,3	104,0	104,0	103,4	109,5	108,9
	VIII	104,8	104,3	104,4	109,6	103,1	103,5	104,0	103,3	110,3	109,2
	IX	104,9	104,6	104,2	109,0	103,1	103,5	106,0	103,2	107,6	107,4
	X	105,5	104,9	104,4	110,4	103,9	103,7	106,2	103,9	109,9	107,1
	XI	104,2	104,0	103,3	109,3	103,5	101,7	108,0	103,9	109,2	108,6
	XII	103,0	103,0	102,3	107,1	102,9	100,6	107,9	102,4	107,1	109,2
	I	102,9	102,9	102,2	105,4	102,1	100,6	105,6	102,9	106,8	107,4
	II	103,1	103,0	102,3	105,9	104,1	101,6	106,0	103,6	104,7	103,5
2019	III	103,0	102,9	102,1	106,4	104,0	102,3	104,3*	103,8	102,4	102,1
	IV	102,9	102,6	101,6	104,7	104,0	102,4	103,9*	104,3	103,5	103,9
	V	101,9	101,6	100,9	103,3	103,4	101,5	103,6	103,8	101,7	103,4

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2018	III	100,1	100,0	100,0	99,8	100,1	99,9	100,5	100,3	100,6	100,6
2018	IV	100,1	100,0	100,5	99,9	100,4	100,5	100,5	100,2	100,1	98,6
	V	101,0	100,9	100,7	101,3	100,5	100,8	102,7	101,0	101,4	100,0
	VI	100,5	100,4	100,4	101,0	100,5	99,9	100,1	100,6	102,6	102,1
	VII	100,6	100,7	100,3	101,0	100,1	100,7	103,1	100,3	101,3	102,3
	VIII	100,4	100,4	100,4	100,7	100,2	100,1	100,1	100,1	100,8	100,5
	IX	100,6	100,6	100,5	100,8	100,3	100,4	100,4	100,9	100,3	98,9
	X	100,8	100,8	100,6	103,6	100,8	100,5	99,7	100,7	100,6	99,2
	XI	99,5	99,7	99,7	100,7	100,1	99,4	100,1	99,9	101,2	101,7
	XII	99,1	99,2	98,9	97,9	99,5	98,8	99,8	98,9	97,0	100,2
	I	100,3	100,3	99,0	100,2	100,1	98,4	101,0	100,8	101,2	101,2
	II	100,2	100,1	100,0	100,2	101,5	100,5	100,0	100,3	99,4	98,5
	III	100,0	99,9	99,8	100,3	100,0	100,6	98,9*	100,5	100,5	99,2
2019	IV	100,0	99,7	100,0	98,3	100,4	100,6	100,1	100,7	101,2	100,4
	V	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	102,4	100,5	99,6	99,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Excluding construction.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

WSKAŻNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2017	.	101,1	100,1	98,6	101,1	101,8	100,0	100,4	95,6	98,9	100,8
2018	.	105,1	102,7	101,8	104,1	104,9	98,1	104,6	96,1	104,3	101,8*
2018	III	103,7	102,2	99,0	101,5	103,1	98,4	102,2	95,3	101,6	101,4*
	IV	103,6	101,4	100,8	102,2	103,6	98,1	102,9	95,8	102,7	101,6*
	V	104,1	102,1	103,2	103,5	104,8	97,6	104,1	96,7	102,4	102,0*
	VI	105,3	102,1	102,6	104,5	105,4	97,8	104,4	95,6	103,9	101,9
	VII	106,0	102,7	103,1	105,0	105,6	97,7	105,1	96,4	105,2	101,9*
	VIII	106,4	103,1	103,3	105,4	105,9	97,7	105,6	96,1	107,4	102,0
	IX	106,2	103,6	103,8	106,3	106,8	97,9	106,7	96,6	106,6	102,1*
	X	106,5	103,9	104,7	106,3	107,5	97,9	107,6	96,7	106,0	102,0*
	XI	106,9	104,4	101,9	105,2	106,1	97,9	106,3	96,7	106,3	102,0*
	XII	106,5	103,4	99,6	104,1	104,4	98,2	105,1	96,9	107,0	101,9
	I	106,4	103,7	100,7	104,3	106,7	98,7	105,4	98,5*	106,9	102,1*
	II	106,7	104,2	101,9	104,3	106,6	99,4	106,1	98,5*	108,2	102,2*
2019	III	106,4	104,1*	103,0	104,0	106,5	99,4	105,6	99,4*	107,8	102,6*
	IV	106,3	103,3*	104,2	104,7*	107,3	99,2	106,3	99,6*	108,5	102,8*
	V	106,2	102,9	103,4	104,6	107,7	99,1	106,7	98,6	107,9	102,8

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	.	102,7	102,5	104,2	104,3	104,4	99,6	104,0	98,1	102,3	100,9
2018	.	104,0	102,6	103,2	103,0	103,0	98,1	104,2	100,5	105,5	101,0*
2018	III	102,9	102,2	99,8	101,2	101,0	98,4	101,5	98,0	104,0	100,7*
	IV	102,7	101,7	101,1	101,8	101,4	98,1	101,7	98,4	104,6	100,9*
	V	103,2	103,0	105,5	103,0	103,1	97,3	104,4	99,4	104,0	101,4*
	VI	104,8	103,3	106,2	104,1	104,5	97,4	105,3	98,1	104,7	101,2
	VII	105,1	103,8	106,5	104,7	105,1	97,2	105,5	104,6	105,6	101,2*
	VIII	105,2	103,7	106,1	105,1	105,2	97,2	105,7	103,9	107,8	101,2
	IX	104,8	103,8	105,3	105,4	105,0	97,2	105,9	102,9	106,6	101,3*
	X	105,1	103,9	106,2	104,5	105,6	97,3	106,4	102,3	106,5	101,1*
	XI	105,0	102,7	102,2	102,9	103,5	99,4	103,8	102,5	106,9	100,9*
	XII	104,3	101,4	99,9	101,7	101,9	99,6	103,2	102,0	107,3	100,8
	I	103,7	101,7	100,3	101,8	104,0	99,9	102,6	103,4*	106,1	100,7*
	II	103,5	102,2	102,6	101,7	104,0	100,4	103,5	102,9*	106,6	100,9

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2018	III	100,6	100,2	99,7	98,9	100,6	99,4	99,7	99,6	100,1	100,1
IV	99,9	99,2	101,8	100,7	100,5	99,7	100,7	100,5	101,1	100,2	
V	100,5	100,7	102,4	101,3	101,2	99,5	101,2	100,9	99,7	100,4	
VI	101,2	100,0	99,4	101,0	100,6	100,2	100,3	98,9	101,5	99,9*	
VII	100,7	100,6	100,5	100,5	100,2	99,9	100,7	100,8	101,3	100,0*	
VIII	100,4	100,4	100,2	100,4	100,3	100,0	100,5	99,7	102,1	100,1*	
IX	99,8	100,5	100,5	100,9	100,8	100,2	101,0	100,5	99,3	100,1*	
X	100,3	100,3	100,9	100,0	100,7	100,0	100,8	100,1	99,4	99,9	
XI	100,4	100,5	97,3	99,0	98,7	100,0	98,8	100,0	100,3	100,0	
XII	99,6	99,0	97,7	99,0	98,4	100,3	98,9	100,2	100,7	99,9*	
2019	I	99,9	100,3	101,1	100,2	102,2	100,5	100,3	101,7*	99,9	100,2*
	II	100,3	100,5	101,2	100,0	99,9	100,7	100,7	100,0	101,2	100,1*
	III	99,7	99,9*	101,1	99,7	99,9	100,0	99,5	100,9	99,6	100,4
	IV	99,9	99,2*	101,2	100,7*	100,8	99,8	100,7	100,2	100,6	100,2*
	V	99,9	99,6	99,2	99,9	100,4	99,9	100,4	99,0	99,4	100,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Excluding construction.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------

WSKAŻNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2017	100,8	104,7	101,8	100,4	97,7	99,9	104,0	101,4	105,9	100,3
2018	103,4	107,7	104,2	105,7	102,6	101,8	109,7	107,6	112,0	104,3
2018	III	102,1	106,2	101,9	103,7	101,2	101,7	108,4	104,7	109,1	102,4
	IV	102,5	106,6	102,4	104,1	101,6	101,6	107,8	104,7	110,1	101,7
	V	103,0	107,9	104,2	105,0	101,7	101,7	108,1	106,6	112,3	102,7
	VI	103,4	108,1	104,8	105,6	102,4	101,9	109,1	108,3	112,9	103,0
	VII	103,6	108,2	105,2	105,1	103,2	102,2	110,3	108,4	112,5	104,9
	VIII	103,9	108,5	105,4	106,2	103,3	102,3	110,5	109,1	113,2	105,5
	IX	104,5	109,0	105,8	106,7	103,8	102,2	111,2	110,0	114,5	105,9
	X	104,8	109,4	106,1	108,5	105,1	102,0	111,5	110,8	115,6	107,8
	XI	104,9	109,0	105,1	108,1	104,0	102,0	112,4	110,4	113,4	107,0
	XII	104,5	107,8	104,0	107,9	103,1	102,0	112,4	109,8	111,4	106,4
2019	I	104,9	108,2	104,5	108,9	103,5	102,2	113,4	110,3	111,4	106,4
	II	104,9	108,7	104,1	109,7	105,4	103,0	113,3	110,2	112,4	106,2
	III	104,7	108,9	104,0*	110,7	105,8	103,3	113,5	110,5	112,6	106,1
	IV	105,2	109,7	104,4*	111,2*	105,7	103,6	112,6	111,5	114,1*	104,5
	V	105,1	110,0	104,4	111,2	105,9	103,9	112,2	112,4	114,5	104,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	102,4	104,7	103,6	103,1	102,0	101,3	104,0	104,6	106,2	102,6
2018	102,6	102,9	102,4	105,3	105,0	101,9	105,5	106,1	105,8	104,0
2018	III	101,8	101,5	100,1	103,5	103,3	102,5	104,0	103,5	103,8	102,2
	IV	101,9	101,8	100,7	104,1	104,3	102,0	104,2	103,3	104,6	101,4
	V	102,4	103,6	103,0	105,3	104,7	101,8	105,0	105,5	107,2	102,7
	VI	102,8	104,1	103,6	106,1	105,6	102,1	106,4	107,4	108,5	103,2
	VII	102,9	103,9	103,7	105,5	106,9	102,3	106,8	108,7	107,9	105,1
	VIII	103,1	103,8	103,8	105,9	106,2	102,3	107,2	108,4	107,3	105,2
	IX	103,4	103,6	104,0	106,1	106,4	102,0	107,3	108,4	107,5	105,6
	X	103,6	103,7	104,0	107,0	107,2	101,8	107,0	108,4	107,9	107,1
	XI	103,5	103,0	102,8	105,8	105,9	101,4	106,7	106,9	104,7	105,8
	XII	102,9	102,1	102,0	105,9	104,2	101,3	105,5	106,4	102,0	105,2
2019	I	102,8	102,4	101,4	105,3	103,2	101,1	105,5	106,0	101,7	104,4
	II	102,8	102,9	101,4	106,0	104,0	101,6	105,2	105,3	103,1	103,9
	III	102,5	102,5	102,1*	106,8	104,5	101,6	104,7	105,5	103,2	103,6
	IV	102,6	102,9	102,0*	106,8*	104,0	102,0	104,5	106,5	103,6*	102,8
	V	102,0	101,9	100,2	105,9	104,1	102,2	103,8	105,4	102,0	101,8

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2018	III	100,1	100,6	99,2	100,2	99,9	100,3	100,6	100,0	100,1	100,2
	IV	100,4	100,4	100,5	100,4	100,4	99,9	99,4	100,0	100,9	99,3
	V	100,5	101,2	101,8	100,9	100,1	100,1	100,3	101,8	102,0	101,0
	VI	100,4	100,2	100,6	100,6	100,7	100,2	100,9	101,6	100,5	100,3
	VII	100,2	100,1	100,4	99,5	100,8	100,3	101,1	100,1	99,6	101,8
	VIII	100,3	100,3	100,2	101,0	100,1	100,1	100,2	100,6	100,6	100,6
	IX	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	99,9	100,6	100,8	101,1	100,4
	X	100,3	100,4	100,3	101,7	101,3	99,8	100,3	100,7	101,0	101,8
	XI	100,1	99,6	99,1	99,6	99,0	100,0	100,8	99,6	98,1	99,3
	XII	99,6	98,9	99,0	99,8	99,1	100,0	100,0	99,5	98,2	99,4
2019	I	100,4	100,4	100,5	100,9	100,4	100,2	100,9	100,5	100,0	100,0
	II	100,0	100,5	99,6	100,7	101,8	100,8	99,9	99,9	100,9	99,8
	III	99,8	100,2	99,9*	100,9	100,4	100,3	100,2	100,3	100,2	99,9
	IV	100,5	100,7	100,4	100,5*	99,9	100,3	99,2	100,9	101,3*	98,5
	V	99,9	100,3	100,0	100,0	100,2	100,3	99,6	100,8	100,4	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Excluding construction.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	------------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL

Przeciętna miesięczna 2015=100^c
Monthly average of 2015=100^c

2017 ^d	.	104,9	104,6	108,5	107,5	106,6	107,0	117,3	110,2	106,2*	107,4
2018 ^d	.	106,3	105,6*	112,4	108,7	107,7	105,9	125,5	113,6	108,7	111,8
2018	III	106,3	105,8*	111,4	109,3	108,4	105,1	121,8*	112,7	107,1*	112,2
	IV	105,8*	105,3*	111,1	107,9*	106,1	104,6	124,4*	110,5	107,3*	113,5
	V	106,7*	106,4*	114,4	110,1*	108,3	106,2	127,5*	113,4*	104,2*	112,2*
	VI	106,7	106,1	112,7	107,2*	109,5	110,5	127,7*	114,9*	105,0*	110,0
	VII	106,0	105,3*	112,8	108,8*	108,2	105,8	124,6*	115,3	108,6*	108,8
	VIII	107,0	106,5*	112,0	112,2*	108,5	106,2	124,8*	113,1	105,9*	110,1
	IX	106,6	106,0	112,1	107,1	107,7	105,4	127,2*	114,3*	108,6*	110,9
	X	106,6	105,9	114,2	107,8	108,1	106,0	128,2*	113,6	109,6*	111,1
	XI	105,6	104,6*	113,1	112,5	108,6	105,9	127,6*	115,3	109,3*	115,9
	XII	105,1*	103,6	113,6	107,8*	106,4	102,8	126,0*	113,9*	120,6*	115,8
2019	I	106,7	105,7	115,7*	113,3*	110,2	111,3	128,1*	113,1*	111,3*	116,1*
	II	106,7*	105,7	117,6*	112,7*	112,0	108,5	127,1*	113,4*	109,9*	114,1
	III	106,7*	105,4*	116,8*	110,7*	111,1	108,4	128,3*	113,5*	113,4*	114,5*
	IV	106,1*	105,0*	114,1	113,9	109,4*	108,2	126,1	114,3*	112,5	113,2*
	V	107,0	105,9	.	.	109,4	106,4	.	115,6	117,5	113,6

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^d
Corresponding period of previous year=100^d

2017	.	103,1	103,0	105,4	102,9	103,8	101,9	107,5	106,8	102,3*	104,3
2018	.	101,3	101,0*	103,6	101,1	101,0	99,0	107,0	103,1	102,4*	104,1
2018	III	102,8	103,0	103,9	103,6	101,9	98,6	105,6	104,1	99,6	103,8
	IV	101,9	101,6	103,8	101,8	99,3	98,7	107,8	99,9	101,5*	103,8
	V	102,5	102,7	107,3	103,6	100,7	99,5	111,7	101,0	97,2*	103,9
	VI	102,4	102,4	104,3	98,8	104,1	103,2	111,9	106,3	99,0*	101,5
	VII	100,9*	100,0	103,0	97,7	101,3	99,0	104,2	107,2	104,5	103,5
	VIII	101,3	100,9	102,1	102,1	101,9	98,9	105,4	102,0	97,5*	104,9
	IX	100,9	100,6	102,0	98,8	100,0	97,4	108,9	102,3	105,0	103,0
	X	101,3	101,1	104,3	99,8	101,2	97,5	109,8	103,3	103,8*	101,8
	XI	98,1	97,1	101,6	103,7	101,8	99,1	106,4	102,0	102,8	108,1
	XII	97,3	95,8	101,2	99,6	97,1	93,4	102,9	100,7	113,1	105,6
2019	I	100,1	99,6	104,8	104,5	102,5	104,7	106,3	99,1*	103,0*	104,2*
	II	100,4*	100,0	105,7	106,1*	106,9	100,6	104,2	101,4	102,2*	103,9
	III	100,4	99,5*	105,9*	101,3*	102,8	103,0	105,4	100,2	105,5*	102,0*
	IV	100,0*	99,6	102,5	105,6	102,7*	103,0	100,7	103,3	104,9	99,7*
	V	100,4	99,5	.	.	100,6	100,1	.	103,2	112,5	101,2

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2018	III	100,3	100,3*	100,1	102,9*	102,3	97,1	100,2	101,5	100,3	102,2
	IV	99,5*	99,5*	99,7	98,7*	97,9	99,5	102,1*	98,0	100,2*	101,2
	V	100,9*	101,0*	103,0	102,0*	102,1	101,5	102,5*	102,6*	97,1*	98,9*
	VI	100,0*	99,7*	98,5	97,4	101,1	104,0	100,2	101,3*	100,8*	98,0*
	VII	99,3	99,2	100,1	101,5	98,8	95,7	97,6	100,3	103,4*	98,9
	VIII	100,9	101,1*	99,3	103,1	100,3	100,4	100,2	98,1	97,5*	101,2
	IX	99,6	99,5*	100,1	95,5*	99,3	99,2	101,9*	101,1*	102,5*	100,7
	X	100,0	99,9	101,9	100,7	100,4	100,6	100,8*	99,4*	100,9*	100,2
	XI	99,1	98,8*	99,0	104,4	100,5	99,9	99,5*	101,5	99,7*	104,3
	XII	99,5*	99,0*	100,4	95,8*	98,0	97,1	98,7*	98,8*	110,3*	99,9
2019	I	101,5*	102,0	101,8*	105,1	103,6	108,3	101,7	99,3	92,3*	100,3
	II	100,0*	100,0	101,6*	99,5*	101,6	97,5	99,2*	100,3	98,7*	98,3*
	III	100,0*	99,7*	99,3*	98,2*	99,2	99,9	100,9*	100,1	103,2*	100,4*
	IV	99,4*	99,6*	97,7	102,9	98,5*	99,8	98,3	100,7	99,2	98,9*
	V	100,8	100,9	.	.	100,0	98,3	.	101,1	104,4	100,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^d. **c** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Z r ó d ł o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.

c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. d Data adjusted by working days.

S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL

Przeciętna miesięczna 2015=100^c
Monthly average of 2015=100^c

2017 ^d	.	107,6	102,9	106,9*	105,0	102,7	99,5	109,7	103,8*	113,8	100,9
2018 ^d	.	111,3*	103,2*	108,8	105,4	103,3	99,4	115,3	102,5*	116,1	102,1
2018	III	113,7*	104,3	107,7*	108,2	105,2	84,9*	112,4	103,5*	114,3*	100,1
	IV	108,0*	102,9	107,2*	105,3*	103,3	97,2*	103,9	99,6*	115,9*	98,3
	V	111,6*	102,1*	108,5*	105,9*	103,3	100,9*	116,2	102,4*	114,4*	103,3*
	VI	110,6*	103,3*	108,2*	105,5	103,2	98,3*	117,0	102,2*	115,2*	102,0
	VII	110,0*	103,9	110,1*	105,4	101,6	98,2*	116,0	101,7*	116,9*	101,7
	VIII	111,1*	104,1	108,2*	106,2	102,7	106,4	117,8	102,8*	119,5*	103,5
	IX	113,1*	102,7	108,6*	105,2	102,8	108,9*	114,0	101,4*	115,3*	101,1
	X	111,6*	103,7	107,9*	106,5	103,2	106,9	121,2	104,0*	114,4	103,2*
	XI	111,6*	102,9	111,7	104,6*	103,5	97,7*	119,5	102,3*	115,2*	108,7
	XII	113,2*	102,9	110,0*	103,3*	100,8	84,5*	121,0	102,1*	118,5*	100,0*
2019	I	113,1*	104,5	110,5*	107,2*	104,4	99,1*	120,3	102,6*	114,5*	100,4*
	II	112,3*	104,8*	109,7*	106,1*	103,5	99,3*	114,6	101,4*	115,3*	99,9*
	III	112,2*	103,5*	109,7*	104,9*	102,6	101,2*	118,9	101,1*	116,2*	97,2*
	IV	115,1*	104,0	109,6*	106,6*	101,5*	104,9*	118,0*	103,3*	114,0*	96,7*
	V	111,8	106,2	108,1	107,1	102,4	107,3	117,6	102,4	116,3	98,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^d
Corresponding period of previous year=100^d

2017	.	103,4	102,4	104,2*	103,2	101,4	97,7	106,8	103,8*	108,5	108,7
2018	.	103,4*	100,3*	101,8*	100,4	100,6	99,9	105,1	98,7*	102,0	101,2
2018	III	108,8*	102,9*	100,9*	105,5	102,2	84,9	111,7	98,2*	100,5	101,6
	IV	101,7*	101,2*	103,3*	102,1	101,5	95,1	103,3	96,8*	101,1	97,0
	V	103,4*	99,0*	101,2*	101,5	102,0	110,7	106,3	99,3*	99,1	102,5
	VI	102,6*	101,0*	101,4*	100,5	101,1	109,2	105,9	98,0*	100,4	102,8
	VII	100,5*	100,8*	103,8*	100,8	99,3	94,3	104,7	98,5*	103,6	103,2
	VIII	102,6*	101,1	99,9*	101,1	101,1	115,9	103,9	97,5*	106,8	98,7
	IX	106,0*	98,8	103,5*	99,4	100,1	109,8	100,1	96,0*	98,7	92,6
	X	102,8*	99,3	100,1*	101,1	99,9	106,1	108,9	102,3*	98,8	102,2
	XI	101,3*	98,2	105,4*	96,6	99,5	91,1	103,4	95,7*	99,6	111,1
	XII	102,2*	97,2*	102,4*	93,3	95,8	80,4	104,7	95,3*	104,4	98,8
2019	I	102,3*	102,5	104,2	103,3	99,6	93,8	105,2	97,8*	98,8	100,0*
	II	100,8*	100,0*	101,9*	100,0	99,0	99,0	103,2	98,9*	97,1	99,3*
	III	98,8*	99,1*	99,8*	96,5	97,8	122,4	105,8	99,0*	101,5	96,7
	IV	107,0*	101,0	101,9*	101,4	97,9*	107,0*	113,8	102,3*	97,6	98,0*
	V	99,7	103,7	98,8	101,3	99,2	108,2	100,8	100,0	101,7	94,9

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2018	III	102,2*	100,2*	99,9*	101,8*	100,5	86,5*	101,7	101,0*	96,0	99,4
	IV	95,0*	98,7	99,5*	97,3*	98,2	114,5*	92,4	96,2	101,4*	98,2
	V	103,3*	99,2*	101,2*	100,6*	100,0	103,8*	111,8	102,8*	98,7*	105,1*
	VI	99,1*	101,2*	99,7*	99,6*	99,9	97,4*	100,7	99,8*	100,7*	98,7*
	VII	99,5	100,6*	101,8*	99,9	98,4	99,9*	99,1	99,5*	101,5	99,7
	VIII	101,0	100,2	98,3*	100,8	101,1	108,4*	101,6	101,1*	102,2*	101,8
	IX	101,8	98,7	100,4*	99,1	100,1	102,3	96,8	98,6*	96,5	97,7
	X	98,7	101,0	99,4*	101,2	100,4	98,2*	106,3	102,6*	99,2*	102,1*
	XI	100,0	99,2	103,5*	98,2*	100,3	91,4*	98,6	98,4*	100,7*	105,3*
	XII	101,4	100,0	98,5*	98,8	97,4	86,5*	101,3	99,8*	102,9	92,0*
2019	I	99,9*	101,6	100,5*	103,8	103,6	117,3*	99,4	100,5*	96,6*	100,4*
	II	99,3	100,3*	99,3*	99,0	99,1	100,2*	95,3	98,8*	100,7*	99,5*
	III	99,9*	98,8*	100,0*	98,9*	99,1	101,9*	103,8	99,7*	100,8*	97,3*
	IV	102,6*	100,5*	99,9*	101,6*	98,9*	103,7*	99,2*	102,2*	98,1*	99,5
	V	97,1	102,1	98,6	100,5	100,9	102,3	99,7	99,1	102,0	101,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^d. **c** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.

c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. **d** Data adjusted by working days.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)																																																																																																																																																																																																																																														
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM <i>INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL</i>																																																																																																																																																																																																																																																								
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^c <i>Monthly average of 2015=100^c</i>																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2017^d</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>104,3</td><td>109,9</td><td>106,1</td><td>113,2</td><td>108,1</td><td>116,0</td><td>106,2</td><td>106,1</td><td>103,1</td><td>105,6</td></tr> <tr><td>2018^d</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>105,3</td><td>116,2</td><td>106,2</td><td>118,1</td><td>112,8</td><td>121,8</td><td>109,2</td><td>110,2</td><td>104,0</td><td>106,2</td></tr> <tr><td>2018</td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>106,3*</td><td>113,8</td><td>109,9</td><td>116,4</td><td>109,9*</td><td>121,6</td><td>110,2*</td><td>108,2*</td><td>103,9</td><td>107,4</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>105,5*</td><td>115,2</td><td>106,8</td><td>119,1</td><td>111,9*</td><td>121,3</td><td>106,0*</td><td>108,8*</td><td>103,5</td><td>106,3*</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>107,2</td><td>116,9</td><td>105,3</td><td>118,6</td><td>112,4*</td><td>122,7*</td><td>109,9*</td><td>110,4*</td><td>102,8</td><td>106,5*</td></tr> <tr><td></td><td>VI</td><td>.</td><td>.</td><td>106,6</td><td>116,9</td><td>106,3</td><td>120,2</td><td>113,1*</td><td>121,8*</td><td>109,8</td><td>109,4*</td><td>103,8</td><td>106,8</td></tr> <tr><td></td><td>VII</td><td>.</td><td>.</td><td>105,0*</td><td>116,8</td><td>107,8</td><td>118,2</td><td>112,6*</td><td>121,6</td><td>106,5</td><td>107,3</td><td>104,2</td><td>104,9</td></tr> <tr><td></td><td>VIII</td><td>.</td><td>.</td><td>105,5</td><td>117,3</td><td>109,4</td><td>120,5</td><td>114,1</td><td>122,8</td><td>107,7*</td><td>111,6</td><td>104,2</td><td>106,8</td></tr> <tr><td></td><td>IX</td><td>.</td><td>.</td><td>105,0</td><td>116,5</td><td>106,7</td><td>120,9</td><td>114,4*</td><td>121,0*</td><td>108,8*</td><td>109,4</td><td>103,7</td><td>106,6</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>.</td><td>.</td><td>104,2</td><td>117,9</td><td>106,5</td><td>120,5</td><td>115,6*</td><td>123,6</td><td>110,7</td><td>111,7</td><td>103,4</td><td>106,4</td></tr> <tr><td></td><td>XI</td><td>.</td><td>.</td><td>103,1</td><td>118,0</td><td>103,1</td><td>120,3</td><td>115,2*</td><td>123,1*</td><td>110,1</td><td>110,6</td><td>103,2</td><td>104,7</td></tr> <tr><td></td><td>XII</td><td>.</td><td>.</td><td>103,9</td><td>117,8</td><td>103,1</td><td>119,2</td><td>115,3*</td><td>120,2*</td><td>111,4*</td><td>113,5</td><td>102,9</td><td>104,0</td></tr> <tr><td>2019</td><td>I</td><td>.</td><td>.</td><td>103,6*</td><td>120,0</td><td>104,6</td><td>116,8</td><td>116,8*</td><td>127,7*</td><td>111,5</td><td>114,3</td><td>103,6*</td><td>105,9</td></tr> <tr><td></td><td>II</td><td>.</td><td>.</td><td>103,4*</td><td>122,0</td><td>103,0</td><td>117,7</td><td>117,1</td><td>125,7*</td><td>111,2</td><td>115,5*</td><td>103,9*</td><td>106,7*</td></tr> <tr><td></td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>103,9*</td><td>122,6</td><td>102,7*</td><td>118,2</td><td>118,4*</td><td>125,4*</td><td>109,6*</td><td>116,7*</td><td>105,4*</td><td>105,6*</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>101,8*</td><td>122,6*</td><td>105,3*</td><td>119,0*</td><td>118,4</td><td>127,6*</td><td>110,4*</td><td>115,4*</td><td>102,3*</td><td>104,8</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>102,5</td><td>122,8</td><td>104,6</td><td>116,7</td><td>118,7</td><td>126,5</td><td>110,6</td><td>117,0</td><td>103,7</td><td>105,7</td></tr> </table>											2017 ^d	.	.	.	104,3	109,9	106,1	113,2	108,1	116,0	106,2	106,1	103,1	105,6	2018 ^d	.	.	.	105,3	116,2	106,2	118,1	112,8	121,8	109,2	110,2	104,0	106,2	2018	III	.	.	106,3*	113,8	109,9	116,4	109,9*	121,6	110,2*	108,2*	103,9	107,4		IV	.	.	105,5*	115,2	106,8	119,1	111,9*	121,3	106,0*	108,8*	103,5	106,3*		V	.	.	107,2	116,9	105,3	118,6	112,4*	122,7*	109,9*	110,4*	102,8	106,5*		VI	.	.	106,6	116,9	106,3	120,2	113,1*	121,8*	109,8	109,4*	103,8	106,8		VII	.	.	105,0*	116,8	107,8	118,2	112,6*	121,6	106,5	107,3	104,2	104,9		VIII	.	.	105,5	117,3	109,4	120,5	114,1	122,8	107,7*	111,6	104,2	106,8		IX	.	.	105,0	116,5	106,7	120,9	114,4*	121,0*	108,8*	109,4	103,7	106,6		X	.	.	104,2	117,9	106,5	120,5	115,6*	123,6	110,7	111,7	103,4	106,4		XI	.	.	103,1	118,0	103,1	120,3	115,2*	123,1*	110,1	110,6	103,2	104,7		XII	.	.	103,9	117,8	103,1	119,2	115,3*	120,2*	111,4*	113,5	102,9	104,0	2019	I	.	.	103,6*	120,0	104,6	116,8	116,8*	127,7*	111,5	114,3	103,6*	105,9		II	.	.	103,4*	122,0	103,0	117,7	117,1	125,7*	111,2	115,5*	103,9*	106,7*		III	.	.	103,9*	122,6	102,7*	118,2	118,4*	125,4*	109,6*	116,7*	105,4*	105,6*		IV	.	.	101,8*	122,6*	105,3*	119,0*	118,4	127,6*	110,4*	115,4*	102,3*	104,8		V	.	.	102,5	122,8	104,6	116,7	118,7	126,5	110,6	117,0	103,7	105,7
2017 ^d	.	.	.	104,3	109,9	106,1	113,2	108,1	116,0	106,2	106,1	103,1	105,6																																																																																																																																																																																																																																											
2018 ^d	.	.	.	105,3	116,2	106,2	118,1	112,8	121,8	109,2	110,2	104,0	106,2																																																																																																																																																																																																																																											
2018	III	.	.	106,3*	113,8	109,9	116,4	109,9*	121,6	110,2*	108,2*	103,9	107,4																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	105,5*	115,2	106,8	119,1	111,9*	121,3	106,0*	108,8*	103,5	106,3*																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	107,2	116,9	105,3	118,6	112,4*	122,7*	109,9*	110,4*	102,8	106,5*																																																																																																																																																																																																																																											
	VI	.	.	106,6	116,9	106,3	120,2	113,1*	121,8*	109,8	109,4*	103,8	106,8																																																																																																																																																																																																																																											
	VII	.	.	105,0*	116,8	107,8	118,2	112,6*	121,6	106,5	107,3	104,2	104,9																																																																																																																																																																																																																																											
	VIII	.	.	105,5	117,3	109,4	120,5	114,1	122,8	107,7*	111,6	104,2	106,8																																																																																																																																																																																																																																											
	IX	.	.	105,0	116,5	106,7	120,9	114,4*	121,0*	108,8*	109,4	103,7	106,6																																																																																																																																																																																																																																											
	X	.	.	104,2	117,9	106,5	120,5	115,6*	123,6	110,7	111,7	103,4	106,4																																																																																																																																																																																																																																											
	XI	.	.	103,1	118,0	103,1	120,3	115,2*	123,1*	110,1	110,6	103,2	104,7																																																																																																																																																																																																																																											
	XII	.	.	103,9	117,8	103,1	119,2	115,3*	120,2*	111,4*	113,5	102,9	104,0																																																																																																																																																																																																																																											
2019	I	.	.	103,6*	120,0	104,6	116,8	116,8*	127,7*	111,5	114,3	103,6*	105,9																																																																																																																																																																																																																																											
	II	.	.	103,4*	122,0	103,0	117,7	117,1	125,7*	111,2	115,5*	103,9*	106,7*																																																																																																																																																																																																																																											
	III	.	.	103,9*	122,6	102,7*	118,2	118,4*	125,4*	109,6*	116,7*	105,4*	105,6*																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	101,8*	122,6*	105,3*	119,0*	118,4	127,6*	110,4*	115,4*	102,3*	104,8																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	102,5	122,8	104,6	116,7	118,7	126,5	110,6	117,0	103,7	105,7																																																																																																																																																																																																																																											
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^d <i>Corresponding period of previous year=100^d</i>																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2017</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>103,4</td><td>106,9</td><td>103,6</td><td>108,6</td><td>103,2</td><td>108,3</td><td>104,8*</td><td>105,4</td><td>101,6</td><td>103,6</td></tr> <tr><td>2018</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>101,0</td><td>105,7</td><td>100,1</td><td>104,3</td><td>104,3</td><td>105,0</td><td>102,8</td><td>103,9</td><td>100,9</td><td>100,6</td></tr> <tr><td>2018</td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>104,3</td><td>104,1</td><td>102,8</td><td>103,6</td><td>100,0*</td><td>106,5</td><td>105,2</td><td>102,9</td><td>101,5</td><td>103,3</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>102,0</td><td>106,8</td><td>104,7</td><td>106,5</td><td>106,1*</td><td>107,4</td><td>101,2</td><td>102,8</td><td>102,9</td><td>101,8</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>103,2</td><td>107,6</td><td>98,5</td><td>103,4</td><td>105,0*</td><td>106,8</td><td>104,3</td><td>103,8</td><td>100,9</td><td>102,1</td></tr> <tr><td></td><td>VI</td><td>.</td><td>.</td><td>103,1</td><td>106,8</td><td>99,9</td><td>106,2</td><td>106,0*</td><td>106,6*</td><td>103,3</td><td>103,1*</td><td>101,3</td><td>101,3</td></tr> <tr><td></td><td>VII</td><td>.</td><td>.</td><td>100,8*</td><td>107,7</td><td>99,7</td><td>105,3</td><td>105,2*</td><td>105,2</td><td>99,5</td><td>103,8</td><td>101,6</td><td>98,6</td></tr> <tr><td></td><td>VIII</td><td>.</td><td>.</td><td>99,3</td><td>105,0</td><td>96,1</td><td>104,5</td><td>107,3*</td><td>105,4</td><td>100,9</td><td>104,6</td><td>101,6</td><td>98,8</td></tr> <tr><td></td><td>IX</td><td>.</td><td>.</td><td>99,5</td><td>105,1</td><td>100,0</td><td>103,9</td><td>105,6*</td><td>100,8</td><td>101,3</td><td>102,2</td><td>99,6</td><td>101,4</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>.</td><td>.</td><td>100,7</td><td>104,9</td><td>100,5</td><td>100,5</td><td>106,6*</td><td>103,7</td><td>103,3</td><td>103,2</td><td>99,8</td><td>100,8</td></tr> <tr><td></td><td>XI</td><td>.</td><td>.</td><td>95,5</td><td>105,3</td><td>97,0</td><td>103,9</td><td>103,0*</td><td>102,5*</td><td>101,1</td><td>103,6</td><td>99,0</td><td>97,2</td></tr> <tr><td></td><td>XII</td><td>.</td><td>.</td><td>96,9</td><td>102,8</td><td>98,3</td><td>100,3</td><td>104,2*</td><td>96,1</td><td>101,8</td><td>105,8</td><td>99,0</td><td>94,3</td></tr> <tr><td>2019</td><td>I</td><td>.</td><td>.</td><td>97,5</td><td>106,0</td><td>97,3</td><td>99,9</td><td>107,2</td><td>106,2*</td><td>102,4</td><td>105,1</td><td>99,4*</td><td>99,2</td></tr> <tr><td></td><td>II</td><td>.</td><td>.</td><td>98,4</td><td>106,8</td><td>97,6</td><td>101,9</td><td>105,7</td><td>103,9*</td><td>102,1</td><td>106,0</td><td>99,4*</td><td>100,8</td></tr> <tr><td></td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>97,7</td><td>108,0</td><td>93,0*</td><td>101,5</td><td>107,3*</td><td>103,2*</td><td>99,6*</td><td>107,9</td><td>102,2</td><td>98,4</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>96,4*</td><td>106,6</td><td>98,5*</td><td>99,4*</td><td>107,0*</td><td>105,3*</td><td>103,8*</td><td>106,0</td><td>97,5*</td><td>98,5</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>95,7</td><td>105,1</td><td>99,3</td><td>97,7</td><td>104,7</td><td>103,1</td><td>100,7</td><td>106,1</td><td>100,4</td><td>99,3</td></tr> </table>											2017	.	.	.	103,4	106,9	103,6	108,6	103,2	108,3	104,8*	105,4	101,6	103,6	2018	.	.	.	101,0	105,7	100,1	104,3	104,3	105,0	102,8	103,9	100,9	100,6	2018	III	.	.	104,3	104,1	102,8	103,6	100,0*	106,5	105,2	102,9	101,5	103,3		IV	.	.	102,0	106,8	104,7	106,5	106,1*	107,4	101,2	102,8	102,9	101,8		V	.	.	103,2	107,6	98,5	103,4	105,0*	106,8	104,3	103,8	100,9	102,1		VI	.	.	103,1	106,8	99,9	106,2	106,0*	106,6*	103,3	103,1*	101,3	101,3		VII	.	.	100,8*	107,7	99,7	105,3	105,2*	105,2	99,5	103,8	101,6	98,6		VIII	.	.	99,3	105,0	96,1	104,5	107,3*	105,4	100,9	104,6	101,6	98,8		IX	.	.	99,5	105,1	100,0	103,9	105,6*	100,8	101,3	102,2	99,6	101,4		X	.	.	100,7	104,9	100,5	100,5	106,6*	103,7	103,3	103,2	99,8	100,8		XI	.	.	95,5	105,3	97,0	103,9	103,0*	102,5*	101,1	103,6	99,0	97,2		XII	.	.	96,9	102,8	98,3	100,3	104,2*	96,1	101,8	105,8	99,0	94,3	2019	I	.	.	97,5	106,0	97,3	99,9	107,2	106,2*	102,4	105,1	99,4*	99,2		II	.	.	98,4	106,8	97,6	101,9	105,7	103,9*	102,1	106,0	99,4*	100,8		III	.	.	97,7	108,0	93,0*	101,5	107,3*	103,2*	99,6*	107,9	102,2	98,4		IV	.	.	96,4*	106,6	98,5*	99,4*	107,0*	105,3*	103,8*	106,0	97,5*	98,5		V	.	.	95,7	105,1	99,3	97,7	104,7	103,1	100,7	106,1	100,4	99,3
2017	.	.	.	103,4	106,9	103,6	108,6	103,2	108,3	104,8*	105,4	101,6	103,6																																																																																																																																																																																																																																											
2018	.	.	.	101,0	105,7	100,1	104,3	104,3	105,0	102,8	103,9	100,9	100,6																																																																																																																																																																																																																																											
2018	III	.	.	104,3	104,1	102,8	103,6	100,0*	106,5	105,2	102,9	101,5	103,3																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	102,0	106,8	104,7	106,5	106,1*	107,4	101,2	102,8	102,9	101,8																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	103,2	107,6	98,5	103,4	105,0*	106,8	104,3	103,8	100,9	102,1																																																																																																																																																																																																																																											
	VI	.	.	103,1	106,8	99,9	106,2	106,0*	106,6*	103,3	103,1*	101,3	101,3																																																																																																																																																																																																																																											
	VII	.	.	100,8*	107,7	99,7	105,3	105,2*	105,2	99,5	103,8	101,6	98,6																																																																																																																																																																																																																																											
	VIII	.	.	99,3	105,0	96,1	104,5	107,3*	105,4	100,9	104,6	101,6	98,8																																																																																																																																																																																																																																											
	IX	.	.	99,5	105,1	100,0	103,9	105,6*	100,8	101,3	102,2	99,6	101,4																																																																																																																																																																																																																																											
	X	.	.	100,7	104,9	100,5	100,5	106,6*	103,7	103,3	103,2	99,8	100,8																																																																																																																																																																																																																																											
	XI	.	.	95,5	105,3	97,0	103,9	103,0*	102,5*	101,1	103,6	99,0	97,2																																																																																																																																																																																																																																											
	XII	.	.	96,9	102,8	98,3	100,3	104,2*	96,1	101,8	105,8	99,0	94,3																																																																																																																																																																																																																																											
2019	I	.	.	97,5	106,0	97,3	99,9	107,2	106,2*	102,4	105,1	99,4*	99,2																																																																																																																																																																																																																																											
	II	.	.	98,4	106,8	97,6	101,9	105,7	103,9*	102,1	106,0	99,4*	100,8																																																																																																																																																																																																																																											
	III	.	.	97,7	108,0	93,0*	101,5	107,3*	103,2*	99,6*	107,9	102,2	98,4																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	96,4*	106,6	98,5*	99,4*	107,0*	105,3*	103,8*	106,0	97,5*	98,5																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	95,7	105,1	99,3	97,7	104,7	103,1	100,7	106,1	100,4	99,3																																																																																																																																																																																																																																											
Okres poprzedni=100 ^c <i>Previous period=100^c</i>																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2018</td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>101,2*</td><td>99,3</td><td>104,6</td><td>100,7</td><td>99,6</td><td>100,4</td><td>101,0*</td><td>99,2</td><td>99,8</td><td>101,3*</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>99,2*</td><td>101,2</td><td>97,2</td><td>102,3</td><td>101,8*</td><td>99,8</td><td>96,2*</td><td>100,6</td><td>99,6</td><td>99,0*</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>101,6*</td><td>101,5</td><td>98,6</td><td>99,6</td><td>100,4*</td><td>101,2*</td><td>103,7*</td><td>101,5*</td><td>99,3</td><td>100,2*</td></tr> <tr><td></td><td>VI</td><td>.</td><td>.</td><td>99,4</td><td>100,0</td><td>100,9</td><td>101,3</td><td>100,6*</td><td>99,3</td><td>99,9*</td><td>99,1*</td><td>101,0</td><td>100,3*</td></tr> <tr><td></td><td>VII</td><td>.</td><td>.</td><td>98,5*</td><td>99,9</td><td>101,4</td><td>98,3</td><td>99,6*</td><td>99,8*</td><td>97,0</td><td>98,1*</td><td>100,4</td><td>98,2</td></tr> <tr><td></td><td>VIII</td><td>.</td><td>.</td><td>100,5*</td><td>100,4</td><td>101,5</td><td>101,9</td><td>101,3*</td><td>101,0</td><td>101,1*</td><td>104,0</td><td>100,0</td><td>101,8</td></tr> <tr><td></td><td>IX</td><td>.</td><td>.</td><td>99,5</td><td>99,3</td><td>97,5</td><td>100,3</td><td>100,3*</td><td>98,5*</td><td>101,0</td><td>98,0</td><td>99,5</td><td>99,8</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>.</td><td>.</td><td>99,2</td><td>101,2</td><td>99,8</td><td>99,7</td><td>101,0*</td><td>102,1</td><td>101,7*</td><td>102,1</td><td>99,7</td><td>99,8</td></tr> <tr><td></td><td>XI</td><td>.</td><td>.</td><td>98,9</td><td>100,1</td><td>96,8</td><td>99,8</td><td>99,7*</td><td>99,6*</td><td>99,5</td><td>99,0</td><td>99,8</td><td>98,4</td></tr> <tr><td></td><td>XII</td><td>.</td><td>.</td><td>100,8</td><td>99,8</td><td>100,0</td><td>99,1</td><td>100,1*</td><td>97,6*</td><td>101,2*</td><td>102,6</td><td>99,7</td><td>99,3</td></tr> <tr><td>2019</td><td>I</td><td>.</td><td>.</td><td>99,7*</td><td>101,9</td><td>101,5</td><td>98,0</td><td>101,3*</td><td>106,2</td><td>100,1*</td><td>100,7</td><td>100,7**</td><td>101,8</td></tr> <tr><td></td><td>II</td><td>.</td><td>.</td><td>99,8</td><td>101,7</td><td>98,5</td><td>100,8</td><td>100,3*</td><td>98,4*</td><td>99,7</td><td>101,0</td><td>100,3*</td><td>100,8*</td></tr> <tr><td></td><td>III</td><td>.</td><td>.</td><td>100,5*</td><td>100,5</td><td>99,7*</td><td>100,4</td><td>101,1*</td><td>99,8*</td><td>98,6*</td><td>101,0</td><td>101,4*</td><td>99,0</td></tr> <tr><td></td><td>IV</td><td>.</td><td>.</td><td>98,0*</td><td>100,0*</td><td>102,5*</td><td>100,7*</td><td>100,0*</td><td>101,8*</td><td>100,7*</td><td>98,9</td><td>97,1*</td><td>99,2*</td></tr> <tr><td></td><td>V</td><td>.</td><td>.</td><td>100,7</td><td>100,2</td><td>99,3</td><td>98,1</td><td>100,3</td><td>99,1</td><td>100,2</td><td>101,4</td><td>101,4</td><td>100,9</td></tr> </table>											2018	III	.	.	101,2*	99,3	104,6	100,7	99,6	100,4	101,0*	99,2	99,8	101,3*		IV	.	.	99,2*	101,2	97,2	102,3	101,8*	99,8	96,2*	100,6	99,6	99,0*		V	.	.	101,6*	101,5	98,6	99,6	100,4*	101,2*	103,7*	101,5*	99,3	100,2*		VI	.	.	99,4	100,0	100,9	101,3	100,6*	99,3	99,9*	99,1*	101,0	100,3*		VII	.	.	98,5*	99,9	101,4	98,3	99,6*	99,8*	97,0	98,1*	100,4	98,2		VIII	.	.	100,5*	100,4	101,5	101,9	101,3*	101,0	101,1*	104,0	100,0	101,8		IX	.	.	99,5	99,3	97,5	100,3	100,3*	98,5*	101,0	98,0	99,5	99,8		X	.	.	99,2	101,2	99,8	99,7	101,0*	102,1	101,7*	102,1	99,7	99,8		XI	.	.	98,9	100,1	96,8	99,8	99,7*	99,6*	99,5	99,0	99,8	98,4		XII	.	.	100,8	99,8	100,0	99,1	100,1*	97,6*	101,2*	102,6	99,7	99,3	2019	I	.	.	99,7*	101,9	101,5	98,0	101,3*	106,2	100,1*	100,7	100,7**	101,8		II	.	.	99,8	101,7	98,5	100,8	100,3*	98,4*	99,7	101,0	100,3*	100,8*		III	.	.	100,5*	100,5	99,7*	100,4	101,1*	99,8*	98,6*	101,0	101,4*	99,0		IV	.	.	98,0*	100,0*	102,5*	100,7*	100,0*	101,8*	100,7*	98,9	97,1*	99,2*		V	.	.	100,7	100,2	99,3	98,1	100,3	99,1	100,2	101,4	101,4	100,9																												
2018	III	.	.	101,2*	99,3	104,6	100,7	99,6	100,4	101,0*	99,2	99,8	101,3*																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	99,2*	101,2	97,2	102,3	101,8*	99,8	96,2*	100,6	99,6	99,0*																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	101,6*	101,5	98,6	99,6	100,4*	101,2*	103,7*	101,5*	99,3	100,2*																																																																																																																																																																																																																																											
	VI	.	.	99,4	100,0	100,9	101,3	100,6*	99,3	99,9*	99,1*	101,0	100,3*																																																																																																																																																																																																																																											
	VII	.	.	98,5*	99,9	101,4	98,3	99,6*	99,8*	97,0	98,1*	100,4	98,2																																																																																																																																																																																																																																											
	VIII	.	.	100,5*	100,4	101,5	101,9	101,3*	101,0	101,1*	104,0	100,0	101,8																																																																																																																																																																																																																																											
	IX	.	.	99,5	99,3	97,5	100,3	100,3*	98,5*	101,0	98,0	99,5	99,8																																																																																																																																																																																																																																											
	X	.	.	99,2	101,2	99,8	99,7	101,0*	102,1	101,7*	102,1	99,7	99,8																																																																																																																																																																																																																																											
	XI	.	.	98,9	100,1	96,8	99,8	99,7*	99,6*	99,5	99,0	99,8	98,4																																																																																																																																																																																																																																											
	XII	.	.	100,8	99,8	100,0	99,1	100,1*	97,6*	101,2*	102,6	99,7	99,3																																																																																																																																																																																																																																											
2019	I	.	.	99,7*	101,9	101,5	98,0	101,3*	106,2	100,1*	100,7	100,7**	101,8																																																																																																																																																																																																																																											
	II	.	.	99,8	101,7	98,5	100,8	100,3*	98,4*	99,7	101,0	100,3*	100,8*																																																																																																																																																																																																																																											
	III	.	.	100,5*	100,5	99,7*	100,4	101,1*	99,8*	98,6*	101,0	101,4*	99,0																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	.	.	98,0*	100,0*	102,5*	100,7*	100,0*	101,8*	100,7*	98,9	97,1*	99,2*																																																																																																																																																																																																																																											
	V	.	.	100,7	100,2	99,3	98,1	100,3	99,1	100,2	101,4	101,4	100,9																																																																																																																																																																																																																																											

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^d. c Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. d Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.
c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. d Data adjusted by working days.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr ^d Cyprus ^d (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia ^d Estonia ^d (EE)	
P R O D U K C J A W B U D O W N I C T W I E PRODUCTION IN CONSTRUCTION											
Przeciętna miesięczna 2015=100^b Monthly average of 2015=100^b											
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c Corresponding period of previous year=100^c											
2017 ^c		106,9*	105,6*	109,0	101,0	87,5	105,6	154,1	97,5	109,2	127,1
2018 ^c		108,8*	107,4*	116,8	103,0	88,8	110,8	180,7*	106,4	113,6	149,2
2018	III	105,9*	104,8*	109,8	103,2	86,6	107,9	171,9*	99,9*	111,9*	144,0
	IV	107,4*	106,8*	113,4	100,8	88,4	109,6*	.	102,1*	110,9*	.
	V	108,4*	107,1*	116,9	103,2*	88,4	110,9	.	107,0*	112,6*	.
	VI	109,2*	107,7*	117,6	103,0	87,9	109,8*	175,3	105,6*	115,1*	148,9
	VII	109,1*	107,5*	119,3	104,1	89,3	112,1*	.	107,4*	113,5*	.
	VIII	109,0*	107,3*	116,6	103,0	88,9	113,8*	.	107,1*	114,5*	.
	IX	110,8*	109,5*	118,3	103,7	87,8	112,6*	188,4*	108,3	115,6*	151,9
	X	109,7*	107,9*	120,7	103,2	90,5	112,5	.	107,0*	115,8*	.
	XI	109,8*	108,3*	117,5	104,0*	89,8	113,0*	.	103,8*	115,8*	.
	XII	110,4*	110,0*	121,6	104,8*	89,9	111,2*	188,0*	106,2*	113,5*	151,1
2019	I	110,7	108,5	120,9*	103,2*	92,4	125,8*	.	109,5*	114,4*	.
	II	113,8*	112,0*	119,9*	105,3*	93,5	122,8*	.	108,3*	117,0*	.
	III	113,2*	111,6*	121,3*	103,4*	92,9	120,3*	194,3	111,2*	124,5*	149,5
	IV	111,7*	109,7*	122,4	105,3*	91,9*	118,9	.	110,7*	113,0	.
	V	111,4	109,4	.	104,0	91,5	.	.	107,9	.	.
Okres poprzedni=100^b Previous period=100^b											
2017		104,4*	102,8*	106,4	100,8	105,0	102,0	127,7	103,5	104,5	121,5
2018		101,8	101,7*	107,2	102,0	101,5	104,9	117,3*	109,1	104,0	117,4
2018	III	99,6	100,7	101,9	103,0	96,2	100,8	115,5	103,5	112,5*	121,0
	IV	100,5*	100,3	105,7	95,7	102,4	103,7	.	105,1	94,1*	.
	V	101,6	101,2*	107,4	102,0	99,6	105,8	.	109,5	103,8	.
	VI	102,0*	102,1	108,1	102,4	97,4	103,2	113,4	107,5	108,1*	120,2
	VII	101,8	100,7	110,1	105,8	100,9	107,3	.	113,0	103,7*	.
	VIII	100,9	100,6	106,4	101,1	98,8	110,1	.	110,7	105,3*	.
	IX	103,2	103,6	107,8	104,3	96,4	107,4	125,8	113,6	105,2	120,1
	X	102,0*	100,6*	108,5	98,1	101,7	105,8	.	109,0	104,8*	.
	XI	101,4*	101,1*	102,8	102,4	98,3	107,0	.	99,9	103,9	.
	XII	101,6*	103,1	107,8	105,3	103,4	102,7	115,2*	104,3	99,4	109,7
2019	I	101,8*	101,3*	111,1	96,3	101,3	115,9	.	87,3	101,1	.
	II	106,9	107,3*	106,1	108,3	108,5	114,4	.	105,0	104,6*	.
	III	107,0*	106,6*	114,4*	96,2*	107,9	111,3	112,8	111,9	113,6*	102,0
	IV	104,1*	103,1*	107,7	110,8*	105,5*	108,6	.	108,9	99,6	.
	V	102,5	102,0	.	98,5	102,6	.	.	100,3	.	.
Okres poprzedni=100^b Previous period=100^b											
2018	III	99,0*	99,7*	96,4	102,1	98,2	100,2*	105,7*	96,9*	99,7*	105,1
	IV	101,4*	101,9*	103,3	97,7	102,1	101,6*	.	102,2*	99,1*	.
	V	100,9*	100,3*	103,1	102,4*	100,0	101,2*	.	104,8*	101,5*	.
	VI	100,7*	100,6*	100,6	99,8*	99,4	99,0*	102,0*	98,7*	102,2*	103,4
	VII	99,9*	99,8	101,4	101,1	101,6	102,1	.	101,7*	98,6	.
	VIII	99,9	99,8*	97,7	98,9	99,6	101,5	.	99,7*	100,9*	.
	IX	101,7	102,1	101,5	100,7	98,8	98,9	107,5*	101,1*	101,0	102,0
	X	99,0*	98,5*	102,0	99,5	103,1	99,9*	.	98,8*	100,2*	.
	XI	100,1	100,4	97,3	100,8*	99,2	100,4	.	97,0*	100,0*	.
	XII	100,5	101,6	103,5	100,8	100,1	98,4*	99,8*	102,3*	98,0	99,5
2019	I	100,3*	98,6*	99,4*	98,5	102,8	113,1*	.	103,1*	100,8*	.
	II	102,8*	103,2*	99,2	102,0	101,2	97,6*	.	98,9*	102,3*	.
	III	99,5*	99,6	101,2*	98,2	99,4	98,0	103,4	102,7*	106,4*	98,9
	IV	98,7*	98,3*	100,9	101,8	98,9*	98,8	.	99,6	90,8	.
	V	99,7	99,7	.	98,8	99,6	.	.	97,5	.	.

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dnia roboczymi. c Dane wyrównane dniami roboczymi. d Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19.

Z r ó d ł o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Data adjusted by working days. d Quarterly data; see general notes on page 247, item 19.

S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja ^d Greece ^d (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia ^d Ireland ^d (IE)	Lithwa ^d Lithuania ^d (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa ^d Latvia ^d (LV)	Malta ^d Malta ^d (MT)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2015=100^b Monthly average of 2015=100^b										
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c Corresponding period of previous year=100^c										
2017 ^c	110,9	102,7	104,9	103,6	116,9*	129,9	99,0	104,6	99,0	113,0
2018 ^c	113,5*	102,3	105,8	106,0	125,8*	147,2	112,6	108,6	120,6	126,4
2018 III	111,4*	98,0*	116,6	110,1	121,1*	142,7	111,0	106,2	119,4	123,2
IV	109,4*	103,7*	.	104,2*	126,9*	.	.	108,1*	.	.
V	113,4*	99,4*	.	105,2*	126,1*	.	.	109,7*	.	.
VI	114,0*	103,6*	105,8	104,5*	126,0*	142,7	113,7	109,1	123,4	126,6
VII	113,2*	102,6*	.	103,8*	125,9*	.	.	104,7*	.	.
VIII	114,2*	102,7*	102,7*	104,6*	126,6*	.	.	109,2	.	.
IX	112,6*	106,2*	101,6	105,8	128,7*	150,8	114,1	108,3	115,8	125,2
X	114,7*	101,6*	.	104,9*	129,0*	.	.	110,8	.	.
XI	114,5*	102,7*	.	105,6*	129,8*	.	.	108,7	.	.
XII	117,7*	106,4*	102,4	107,9*	129,4*	151,6	111,7	111,9	125,8	130,7
2019 I	113,5*	101,3*	.	104,9*	130,9*	.	.	105,2*	.	.
II	115,3*	106,8*	.	103,9*	133,4*	.	.	114,6*	.	.
III	115,7*	105,9*	95,0	103,6*	133,8*	151,1	127,3	108,4*	128,0	141,3
IV	117,6*	101,5*	.	105,5*	132,1*	.	.	109,0	.	.
V	114,0	103,4	.	105,2	134,0
Okres poprzedni=100^b Previous period=100^b										
2017	105,2	102,9	85,4	98,6	108,4*	115,4	109,4	101,5	118,7	112,5
2018	102,3	99,6	100,9	102,3	107,6*	113,3	113,7	103,8	121,8	111,9
2018 III	100,3*	97,1	99,4	119,5	103,1*	108,1	115,0	102,2*	135,9	111,3
IV	95,8	100,3*	.	96,8	112,1*	.	.	103,4*	.	.
V	100,2*	95,5	.	103,3	111,5*	.	.	103,5*	.	.
VI	104,8	101,9	95,4	100,4	107,8*	113,9	118,0	103,0	131,7	112,3
VII	101,7	99,2	.	93,6	105,5*	.	.	98,2*	.	.
VIII	102,6*	100,2	.	97,8	107,1*	.	.	104,6	.	.
IX	100,6	104,2	108,3	105,9	108,1*	117,9	117,8	101,7*	110,3	109,8
X	104,3	98,4	.	98,0	107,2*	.	.	104,0*	.	.
XI	104,0*	100,3*	.	101,2	107,2*	.	.	102,2	.	.
XII	109,0*	100,0*	100,9	111,3	106,0*	112,5	106,0	106,0	121,4	114,0
2019 I	98,8*	100,5	.	97,8	106,9*	.	.	87,8*	.	.
II	103,1*	104,9	.	95,6	112,5*	.	.	117,0	.	.
III	105,6*	107,9*	81,5	94,7	110,7*	106,1	118,6	101,9*	107,4	114,7
IV	109,9*	97,8*	.	102,2*	102,8*	.	.	100,8	.	.
V	98,4	104,0	.	100,0	106,3
Okres poprzedni=100^b Previous period=100^b										
2018 III	100,3	96,0*	114,9	103,4*	99,9*	106,1	106,2	107,3	115,5	107,5
IV	98,2*	105,8*	.	94,6*	104,8*	.	.	101,8*	.	.
V	103,7*	95,9*	.	101,0*	99,4	.	.	101,5*	.	.
VI	100,5*	104,2*	90,7	99,3*	99,9*	100,0	102,4	99,5	103,4	102,8
VII	99,3	99,0*	.	99,3	99,9*	.	.	96,0*	.	.
VIII	100,9*	100,1	.	100,8	100,6	.	.	104,3*	.	.
IX	98,6*	103,4*	96,0	101,1	101,7*	105,7	100,4	99,2	93,8	98,9
X	101,9	95,7*	.	99,1	100,2	.	.	102,3	.	.
XI	99,8*	101,1	.	100,7*	100,6	.	.	98,1	.	.
XII	102,8*	103,6*	100,8	102,2	99,7	100,5	97,9	102,9	108,6	104,4
2019 I	96,4*	95,2*	.	97,2*	101,2*	.	.	94,0*	.	.
II	101,6*	105,4*	.	99,0*	101,9	.	.	108,9*	.	.
III	100,3*	99,2*	92,8	99,7*	100,3*	99,7	114,0	94,6*	101,7	108,1
IV	101,6*	95,8*	.	101,8*	98,7*	.	.	100,6	.	.
V	96,9	101,9	.	99,7	101,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dnia roboczymi. c Dane wyrównane dniami roboczymi. d Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Data adjusted by working days. d Quarterly data; see general notes on page 247, item 19.

SOURCE: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2015=100^b <i>Monthly average of 2015=100^b</i>										
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2017 ^c	108,7	98,1	97,9	91,4	92,2	96,9	110,3	105,2	111,6	100,6
2018 ^c	109,0	117,3	101,3	87,8	99,8	116,0	108,8	128,6	111,8	101,6*
2018	III	106,4	113,9	100,2	89,0	99,1	100,1*	105,9*	96,7*	108,8
	IV	107,9	112,2	100,6	89,6	98,1	111,9*	106,4*	109,5*	98,2*
	V	110,8	114,6	100,7	94,9	95,5	115,2*	108,3*	120,2*	109,3
	VI	108,8	118,0	101,0	91,0	97,5	111,3*	109,2*	127,8*	111,5
	VII	109,0	116,0	101,1	82,9	100,2	117,4*	109,9	133,3*	112,5
	VIII	108,5	118,5	102,4	85,0	102,2	121,2	108,1*	137,5*	112,5
	IX	111,3	118,4	102,1	84,9	101,8	120,6	108,6*	137,3	114,2
	X	109,9	118,3	101,9	84,0	102,8	123,4*	108,2*	138,2*	113,9
	XI	110,1	119,5	100,6	86,0	102,4	129,4*	108,2*	145,0*	113,1
	XII	111,0	119,2	101,7	85,6	100,8	111,5*	113,2*	141,9*	102,1
2019	I	111,3	120,3	103,5	92,8	97,8	123,0*	115,9*	152,4*	114,0
	II	115,7	128,6	104,3	103,7	97,7	137,0*	123,3*	165,1*	114,9*
	III	115,6	127,7	104,8*	105,9	97,6	129,1*	120,8*	160,8*	113,2*
	IV	113,5*	127,2*	104,4*	122,8*	96,7	122,9*	120,8*	154,3*	112,7*
	V	110,8	123,8	104,3	113,5	96,8	128,0	117,3	153,4	113,4
Okres poprzedni=100^b <i>Previous period=100^b</i>										
2017	103,3	114,1	101,8	94,9	103,5	117,7	106,7	129,7	107,2	100,7
2018	100,3	119,6	103,5	96,1	108,2	119,7	98,6	122,2	100,2	101,0*
2018	III	98,3	118,8	103,1	89,1	108,4	98,0	101,8	100,6	94,6
	IV	97,3	117,0	103,8	99,6	105,6*	112,7	91,7	114,5	96,0*
	V	101,3	123,4	104,2	106,2	102,8	130,7	97,3	115,6	101,7
	VI	99,0	124,7	103,8	99,6	104,2	109,8	97,6	126,1	99,6*
	VII	99,4	116,1	103,4	83,2	106,9	125,8	98,0	136,1	103,2
	VIII	98,6	120,0	104,9	91,1	110,4	134,0	97,4	125,6	99,1
	IX	100,6	119,1	104,1	98,1	111,6	126,9	98,2	126,4	100,0*
	X	99,7	119,8	104,5	95,9	108,3	118,5	97,8	118,4	102,6*
	XI	98,9	117,0	103,2	98,7	106,3*	119,5	96,1	127,8	103,8
	XII	101,1	112,3	101,8	92,3	110,7	104,3	98,9	117,5	99,4*
2019	I	102,1	103,2	101,7	97,2	99,1	102,9	105,2*	124,1	102,4
	II	113,5	115,1	103,0	111,2	100,6	139,0	111,6*	146,8	103,7*
	III	109,1	113,4	104,5*	122,8	98,1	129,1	114,1*	167,5	103,9*
	IV	105,5*	114,9	103,8*	146,8*	96,1	109,7*	113,5	140,1	102,5*
	V	100,1	107,1	103,7	123,8	103,1	111,1	108,2	126,2	100,8
Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. b Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. c Dane wyrównane dniami roboczymi.										
Z r o d ł o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.										
<i>a See methodological notes on page 260, item 69. b Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Data adjusted by working days.</i>										
<i>Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.</i>										

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	------------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2015=100^b
Monthly average of 2015=100^b

2017	.	105,3	104,1	102,1	99,8	111,8	105,2	111,4	110,9	102,2*	105,9
2018	.	107,5	105,8	102,6	99,2	116,8	109,8	117,3	116,4	103,8	107,0
2018	III	104,2*	103,6*	104,2*	100,4	111,0	99,3	109,5	112,8	99,9	103,8
	IV	104,3	103,1	102,9	97,4	111,9	103,9	112,1	112,4	102,8	100,8
	V	107,2*	105,1	101,4	102,1	117,7	111,9	116,6	117,4	109,1	112,3
	VI	107,3	105,6	100,8*	102,2	120,2	114,6	123,1	115,7	105,8	109,8
	VII	108,2	105,9	103,4	100,2	124,7	133,3	128,3	113,6	102,1*	113,5
	VIII	109,1	107,8	101,3*	91,9	127,9	135,8	120,4	113,9	104,5*	111,5
	IX	105,0	102,9	99,0	95,6	119,1	116,0	119,6	115,4	100,3	106,8
	X	109,6*	107,9*	106,2	100,5	122,0	110,3	114,7	119,6	101,4	109,0
	XI	112,7	108,7	103,5	97,5	120,6	103,1	115,7	129,2	110,5	107,7
	XII	129,7	126,9	122,2	118,1	130,7	118,7	143,3	145,2	127,1	122,3
2019	I	101,5*	101,8	95,9	97,1	102,6	92,0	105,9	108,0	94,2	101,1
	II	97,2*	95,5	92,9*	87,5	96,4	92,2	100,6	104,3	88,8	95,3
	III	107,1	105,7*	103,7	99,4	111,6	107,6	112,8*	120,1	102,2*	109,5
	IV	107,6*	105,0*	104,2*	98,4*	113,2*	109,4	117,2	118,5	105,0	109,1
	V	108,6	106,5	100,1	101,4	118,1	110,3	.	120,6	107,2	114,1

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^b
Corresponding period of previous year=100^b

2017	.	102,6	102,5	101,2	99,9	105,4	103,6	106,3	105,9	100,8*	101,7
2018	.	102,1	101,6	100,5	99,4	104,5	104,4	105,3	105,0	101,6**	101,0
2018	III	102,5*	101,7	100,4*	99,9	102,2	102,2	110,1	104,5	101,7*	101,6
	IV	101,7	101,9	101,6*	98,7*	104,7	104,8	104,5	105,3	100,0	98,1
	V	102,8*	101,7	100,9	100,0	105,9	109,1	105,1	105,4	103,4	101,6
	VI	102,4	101,8	99,1*	99,9	105,7	101,1	106,1	103,5	102,7*	98,2
	VII	101,9	101,0	99,1	99,8	104,4	102,4	104,3	105,2	100,9*	100,7
	VIII	102,6	102,2	101,5*	99,7	104,7	104,0	103,9	104,2	102,2*	101,8
	IX	101,4	100,4	98,4	98,2	103,3	105,0	103,2	103,3	102,9*	102,8
	X	102,9*	102,8*	102,6	100,4	105,4	105,7	100,5	104,8	101,0	101,9
	XI	102,6	102,0	99,7	99,1	106,7	107,1	104,9	104,8	102,6	104,9
	XII	101,2	100,6	102,3	99,1	102,9	105,6	104,1	104,9	101,0	100,2
2019	I	102,4*	102,2	100,1*	99,7	103,2	105,0	100,3	104,8	99,6	105,5
	II	103,2*	102,9*	102,1*	100,6	100,0	111,4	102,2	105,6	101,6	105,3
	III	102,8*	102,0	99,5*	99,0	100,5	108,4	103,0*	106,5	102,3*	105,5
	IV	103,2*	101,8*	101,3*	101,0*	101,2*	105,3	104,5	105,4	102,1	108,2
	V	101,3	101,3	98,7	99,3	100,3	98,6	.	102,7	98,3	101,6

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2018	III	100,4*	100,8*	102,4*	100,7	100,3	102,5	100,8*	99,7	100,4*	100,6
	IV	100,4	100,1	99,3*	98,4	100,8	101,5	98,1*	100,8*	99,6*	97,3*
	V	100,7	100,3*	100,5*	102,9*	100,5	102,5	102,0*	101,3*	102,1*	103,8*
	VI	100,0*	100,2*	99,1*	99,7*	100,3	98,0	100,3*	99,1*	99,4*	98,0*
	VII	99,8	99,6*	99,6	97,5	100,1	100,1	99,2*	100,9*	99,3	100,9
	VIII	100,4	100,4*	101,1	100,2	100,4	101,1	99,9	99,9	100,6*	100,6*
	IX	99,7	99,5*	98,8*	99,5	99,9	100,5	100,5*	100,7	100,7*	101,5
	X	100,5	100,8*	101,4	100,9	100,8	100,5	98,6*	100,0*	98,8	99,3
	XI	101,0	100,8	99,8*	101,4	100,6	101,5	102,9*	101,1	101,5	102,2
	XII	98,8	98,7	100,4	98,8*	99,5	99,6	99,5*	100,0	99,1*	98,0*
2019	I	100,7*	100,8*	99,1	98,8*	99,6	101,2	99,2	100,6*	99,2*	102,0
	II	100,7*	100,7*	100,6*	101,8	99,4	101,6	101,2	101,1	101,0*	101,3*
	III	100,3	100,1*	99,8*	99,3	100,2	99,8	100,9*	100,6*	100,6*	100,6*
	IV	99,9*	99,9*	101,2*	100,3	100,4*	100,4	99,1	100,1	100,2	99,8
	V	99,6	99,7	97,9	101,0	99,8	95,6	.	98,9	98,8	97,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Data adjusted by working days. **c** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2015=100^b
Monthly average of 2015=100^b

2017	104,7	106,7	100,6	104,7	104,7	107,2	111,4	34,1	106,6*	108,2
2018	106,6	109,7	102,1	105,4	107,8	114,1	118,7	35,3*	110,8	108,9*
2018	III	101,4	106,5	94,9	102,2	104,2	98,2	111,7	36,0*	105,1
	IV	101,1	105,1	101,9	100,7	107,4	102,6	113,2	34,0	104,6
	V	112,2	108,1	98,2	102,6	111,2	107,7	122,4	35,1	114,4
	VI	110,1	109,9	102,8	106,8	110,5	113,3	120,0	35,7	113,0*
	VII	113,7	95,9	110,3	114,2	111,4	111,8	125,6	37,0	119,4*
	VIII	109,5	125,9	109,3	104,0	104,6	113,8	129,0	32,5	118,7**
	IX	103,7*	106,0*	102,1	102,4	104,6	113,2	119,5	34,4	112,4
	X	105,5*	112,5	95,3	104,9	110,0	112,9	123,1	37,5	112,5
	XI	106,7	110,4	98,7	104,8	111,8	130,0	118,6	36,5	109,5
	XII	131,7	136,4*	116,3	123,3	123,6	159,6	139,1	42,6	126,7
2019	I	95,0	107,0*	92,5	107,4	103,3	109,9	110,1	33,6*	102,2
	II	90,5	98,8	96,1	94,2	94,8	114,3	105,0	31,5*	97,5
	III	104,0	107,8	99,6*	103,8	107,3	108,3	120,8	36,6*	109,2*
	IV	104,7	109,3*	99,1	101,5*	109,7*	113,8*	125,6*	36,0*	111,3*
	V	111,9	111,3	.	105,7	.	115,2	126,0	37,7	115,7

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^b
Corresponding period of previous year=100^b

2017	103,2	103,7*	101,2	100,8	103,2	104,4	104,6	76,8*	104,4*	105,2
2018	101,8	102,8	101,5	100,7	103,0	106,4	106,6	103,5*	103,9*	100,6*
2018	III	103,0	104,6	101,4	101,8	102,2	103,4	105,1	105,3*	106,3
	IV	100,8	102,3	101,6	100,1	105,0	103,1	107,1	99,7	103,1
	V	104,7	103,3*	104,1	99,8	103,3	105,0	107,1	106,7	101,2*
	VI	100,1	104,2	101,7	100,3	102,8	108,9	107,2	103,5	99,8*
	VII	101,2	101,7	102,4	99,2	103,5	106,5	107,5	104,2	104,3*
	VIII	100,9	104,5	103,6	100,2	103,3	107,4	107,9	105,2	101,5*
	IX	101,3*	100,9*	102,9	98,5	102,1	110,1	107,9	100,6*	103,3
	X	100,5*	104,8	95,9	102,8	102,8	108,5	107,7	106,2	102,4
	XI	101,6	101,7*	102,9	101,5	103,6	106,6	106,9	106,7	103,9*
	XII	102,4	101,4*	99,9	100,0	101,6	105,8	104,8	104,9	102,2
2019	I	100,3	102,5*	96,8	100,9	101,1	108,2	105,1	102,4*	101,1
	II	102,0	103,2	96,9	101,7	103,4	108,9	108,0	104,7*	105,7
	III	102,6	101,2	105,0*	101,6	103,0	110,3	108,1	101,7*	103,9*
	IV	103,6	104,0*	97,3	100,8*	102,1*	110,9*	111,0*	105,9*	106,4*
	V	99,7	103,0	.	103,0	.	107,0	102,9	107,4	101,1

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2018	III	100,1*	101,9*	97,3	100,4*	100,7	97,8	101,8	102,3*	102,0	100,6*
	IV	99,2	97,7*	102,7*	99,7	101,8	102,4	101,4	98,3*	98,6	98,3*
	V	102,9*	101,6*	100,1*	99,4*	99,6*	101,6	101,3	100,9	103,6*	102,5*
	VI	97,4*	100,5	99,8	100,9*	99,7*	100,4	99,5	100,6	98,6*	99,5*
	VII	101,0*	99,3*	101,3	99,1	100,8	99,2	100,3	100,6*	100,1*	100,1*
	VIII	99,8*	101,5*	99,2*	100,6	99,4	100,9	100,8	100,6	98,7*	100,4
	IX	100,7	98,7*	99,6	99,4	100,0	101,6	100,0	99,4	101,5*	99,9*
	X	99,4	101,3*	96,2*	100,8	100,3	99,2	100,3	101,4*	99,3*	100,6*
	XI	101,6	99,9	103,6	101,1	101,7	100,6	100,7	100,3	102,4	100,2*
	XII	100,2*	99,5	99,0*	98,9*	97,9*	99,7	100,1	100,3*	98,8	100,0*
2019	I	99,1*	100,1*	98,1	100,7	100,4*	100,9	99,8	100,0	100,7	101,2*
	II	100,7*	101,1*	100,5*	100,6	101,1	101,8	101,2	100,8*	101,4*	99,8*
	III	100,6	99,9*	104,1*	100,2	100,3	99,9	102,7	99,7*	100,4*	100,1*
	IV	100,2	100,5*	96,2	99,4*	100,8*	101,0*	101,1*	101,1*	100,8*	101,5*
	V	99,1	100,4	.	101,1	.	98,8	97,0	100,8	98,9	98,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Data adjusted by working days. **c** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (dok.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska ^b Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------

O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2015=100^c

Monthly average of 2015=100^c

2017	105,8	112,3	107,0	125,3	108,3	112,5	104,4	110,8	106,1	100,1
2018	107,4	119,5	111,4	132,2	112,2	117,8	105,8	118,0	108,7	99,6
2018	III	108,0*	118,8	106,4	120,5	111,8	112,6	102,2	113,8*	101,4	96,0
	IV	109,5*	119,1	101,3	128,9	108,7	108,3	105,1	113,7*	102,7	93,0
	V	106,9	120,8	109,7	132,8	113,6	113,0	111,7	119,6	107,5	98,9
	VI	106,2	121,1	109,2	132,1	113,7	118,5	110,9	120,1	106,8	97,4
	VII	107,9	122,4	119,4	138,1	110,8	119,4	108,8	120,8	110,2	107,0
	VIII	103,4	121,7	121,5	142,7	111,4	119,2	107,9*	125,2*	106,9	98,8
	IX	103,8	120,0	109,5	138,8	111,7	122,0	103,0	118,8*	105,7	97,9
	X	110,0*	124,6	112,3	140,6	117,8	134,3	106,4	124,5*	109,7**	102,6
	XI	114,8*	118,3	113,4	145,1	119,4	124,0	109,7	121,9*	123,5*	100,8
	XII	125,4	140,4	138,8	152,7	130,1	139,4	123,3	143,0*	136,1*	121,1
2019	I	101,3	107,4	106,8	117,8	103,5	114,5	95,2	104,9*	99,0*	95,8
	II	98,5	107,3	99,3	114,4	98,6	110,0	90,0	103,0	101,5*	88,5
	III	111,9*	125,3	111,3	132,0	109,6	120,6	103,5	120,7*	105,7*	95,7
	IV	109,3*	124,0	108,3*	137,2*	110,7	122,1	108,7*	122,0*	109,8*	94,3
	V	108,2	122,2	114,6	136,9	110,6	119,3	110,2	122,7	109,5	97,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c

Corresponding period of previous year=100^c

2017	103,5	106,4	104,1	111,2	106,1	108,3	101,9	105,7*	101,5	100,2
2018	101,5	106,4	104,1	105,5	103,6	104,7	101,3	106,5	102,5	99,5
2018	III	100,4*	106,1	105,5	104,3	105,1	100,7	102,9	106,8*	103,7	99,2*
	IV	104,3*	107,9	101,4	107,2	102,8	98,9	103,9	106,3*	98,4	97,7
	V	101,1	108,4	106,2	107,0	103,5	104,1	103,6	108,0*	103,9	99,9
	VI	101,7	107,7	103,5	108,1	101,2	104,9	100,4	107,1	102,9	99,3
	VII	101,4	106,8	102,5	104,6	104,3	102,1	99,7	105,5*	103,9	99,3
	VIII	101,5	105,6	103,8	101,5	103,0	104,5	102,0*	107,7*	103,3	100,6
	IX	100,2	105,1	101,5	103,4	103,6	106,4*	102,2	105,3*	103,3	99,0
	X	102,0*	106,1	106,3	105,9	106,0	114,2	100,5	106,9*	102,2*	100,6
	XI	102,2*	105,7	104,8	107,0	105,4	109,5	102,3	105,0	103,3*	101,1
	XII	99,1	104,9	103,7	103,2	100,6	111,8	99,4	103,8	101,9	100,3
2019	I	102,8	103,3	106,0	107,5	104,5	108,9	102,0	105,4	102,9*	102,1
	II	104,3	104,8	105,0	109,4	100,1	112,1	102,7	108,4	103,3*	100,7
	III	103,6*	105,5	104,6	109,5	98,0	107,1	101,3	106,1*	104,2*	99,7
	IV	99,8*	104,1	106,9*	106,4*	101,8	112,7	103,4*	107,3*	106,9*	101,4
	V	101,2	101,2	104,5	103,1	97,4	105,6	98,7	102,6	101,9	98,1

Okres poprzedni=100^d

Previous period=100^d

2018	III	100,9*	99,8	101,9	101,0	101,4	101,9*	102,0	100,8	98,6	100,0*
	IV	102,7*	101,3	97,1	102,1	98,4*	97,0*	100,6*	100,3	101,1	99,0*
	V	97,9*	101,0	103,7	102,0	102,0*	104,8*	101,6*	101,3*	102,3*	101,4*
	VI	100,7*	100,2	98,8	99,6	98,8*	100,7*	97,0*	100,0*	99,3*	99,6*
	VII	99,6	99,7	99,5	98,9	100,8*	99,1	99,9*	100,3	101,1	100,0*
	VIII	99,9	99,3	101,1	100,0	100,0*	101,0*	101,3*	100,7*	100,4	100,1
	IX	99,8*	100,2	98,7	101,7	100,1*	101,6*	100,5*	100,3	99,5	99,8*
	X	100,8*	101,1	102,4	101,7	101,4	108,4	99,1	100,6*	99,8*	100,3*
	XI	101,3*	101,7	100,8	101,0	100,2*	98,3*	101,7	100,2	101,3*	100,1
	XII	97,2*	98,9	100,4	99,0	98,0*	99,3*	98,0	100,3*	99,1*	99,9
2019	I	102,7*	99,5	101,1	102,4	101,3	97,9	101,1*	100,7	100,3*	100,4*
	II	100,7*	102,0	99,0	99,9	98,2*	101,9	100,2*	100,8*	100,8*	99,5
	III	100,1*	100,5	101,7	100,6	99,5*	97,6*	100,5*	100,2	101,3*	99,8
	IV	99,0*	100,0	99,2*	99,6*	101,5*	102,0	102,3*	100,6	99,6	100,3*
	V	99,4	98,5	101,5	99,2	98,1	98,2	97,2	99,9	99,6	99,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi. **d** Dane wyrownane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. **b** Data cover complete statistical population. **c** Data adjusted by working days. **d** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

Uwagi ogólne

1. Dane w Biuletynie Statystycznym prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007, wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), która zastąpiła Polską Klasyfikację Działalności – PKD 2004.
2. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i – w niektórych przypadkach – grup.
3. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o „Przemyśle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.
4. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
5. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
6. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.
7. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.
8. W Biuletynie Statystycznym **dane miesięczne i kwartalne** w zakresie:
 - a) pracujących, zatrudnienia i wynagrodzeń dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i in.
W okresach kwartalnych tylko przeciętne miesięczne wynagrodzenie ogółem dotyczy pełnej zbiorowości;
 - b) wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
 - c) skupu produktów rolnych:
 - za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
 - za okresy narastające w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półroczone obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym – 10 tys. zł.Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczością półroczonej;
9. W Biuletynie Statystycznym **dane roczne** prezentuje się:
 - a) w zakresie porównywalnym z danymi prezentowanymi w okresach miesięcznych i kwartalnych, przy czym sumy niektórych danych miesięcznych i kwartalnych mogą nie być zgodne z danymi narastającymi; dane roczne prezentowane w II półroczu (dane skorygowane) mogą mieć inny zakres podmiotowy niż dane miesięczne z tego roku;
 - b) w niektórych tablicach dodatkowo – w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;

- c) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 41 i 50) oraz produkcji wyrobów (tabl. 54) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
- skupu – osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 8. c) uwag ogólnych),
 - produkcji wyrobów – producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze sprawozdawczości miesięcznej.
10. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobycia; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostały działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.
11. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.
12. Wskaźniki produkcji, obrotów w handlu detalicznym i koniunktury gospodarczej (z wyjątkiem usług) oraz produktu krajowego brutto (PKB) i jego elementy, wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO/SEATS – zawierają trend oraz składnik nieregularny. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych (różnice czasu pracy w kolejnych miesiącach) oraz efektu sezonowości (coroczne, regularne odchylenia od trendu obserwowane w cyklu rocznym).
13. O ile nie zaznaczono inaczej, dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe w roku 2010, przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.), w latach 2011–2015 – ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) a od 2016 r. – ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.), z wyjątkiem obrotów handlu zagranicznego, gdzie jako ceny stałe przyjęto średnie ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany oraz nakładów inwestycyjnych i sprzedaży detalicznej, dla których jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego.
14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.
15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.
16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „**”.
17. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
18. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.
19. W tablicach zawierających w boczu okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.
20. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz. U. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.

Wyjaśnienia metodologiczne

1. Dane o produkcie krajowym brutto i wartości dodanej brutto oraz elementach jego rozdysponowania opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010)” wprowadzonego z dniem 1 września 2014 r. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r., który zastąpił obowiązujący do 31 sierpnia 2014 r. „Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 1995)”.

Produkt krajowy brutto obrazuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Zasadniczym składnikiem produktu krajowego brutto, od strony jego tworzenia, jest suma wartości dodanej brutto wszystkich sekcji gospodarki narodowej (klasyfikowanych według PKD 2007) powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.

Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim.

Produkcję globalną i wartość dodaną brutto prezentuje się w cenach bazowych, natomiast zużycie pośrednie – w cenach nabycia.

Szacunki elementów rozdysponowania PKB opracowywane są oddzielnie dla: spożycia, które obejmuje spożycie prywatne (spożycie w sektorze gospodarstw domowych oraz spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych) i spożycie publiczne (spożycie w sektorze instytucji rządowych i samorządowych) oraz akumulacji brutto (nakładów brutto na środki trwałe, przyrostu rzeczowych środków obrotowych oraz aktywów o wyjątkowej wartości). Końcowym etapem opracowań PKB jest doprowadzenie do zgodności oszacowanej wartości PKB od strony tworzenia z sumą elementów jego rozdysponowania, z uwzględnieniem salda wymiany produktów z zagranicą (eksport netto).

Skala wpływu jest instrumentem analitycznym służącym do określenia rozmiarów wpływu poszczególnych kategorii produktu krajowego brutto na jego przyrost realny, zarówno od strony tworzenia, jak i rozdysponowania.

Szeregi danych dla PKB i jego elementów prezentuje się niewyrównane i wyrównane sezonowo. Wyrównanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych oraz efektu sezonowości.

2. Dane o:
 - a) ludności (od 2010 r.) zbiliwowano na podstawie wyniku Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności; Dane o liczbie i strukturze ludności opracowano metodą bilansową według krajowej definicji zamieszkania, zgodnie z którą do ludności nie zalicza się osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast ujmuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).
 - b) urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

3. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do pracujących zaliczono:

- a) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- b) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- c) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- d) agentów;
- e) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

4. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

5. Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1265, z późniejszymi zmianami).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecania działań aktywizacyjnych. Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierdzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a) bezrobotni do 30 roku życia,
- b) długotrwałe bezrobotni,
- c) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- d) bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- e) bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia,
- f) bezrobotni niepełnosprawni.

Długotrwałe bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Oferta pracy (wolne miejsce pracy i miejsce aktywizacji zawodowej) oznacza zgłoszenie przez pracodawcę do powiatowego urzędu pracy:

- a) co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych), w określonym zawodzie lub specjalności w celu uzyskania pomocy w znalezieniu odpowiedniego pracownika,
- b) miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, praca społecznie użyteczna.

6. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym, metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

Wyniki badania uogólniono w oparciu o bilansie ludności, opracowane na podstawie NSP 2011.

Ludność aktywna zawodowo obejmuje wszystkie osoby uznane za pracujące lub bezrobotne.

Do pracujących zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- a) wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- b) miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
 - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła do 3 miesięcy oraz od 2006 r. – powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

Podział na pracujących w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy dokonany został na podstawie deklaracji osoby badanej w odniesieniu do głównego miejsca pracy.

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została o Międzynarodową Klasyfikację Statusu Zatrudnienia – International Classification of Status in Employment (ICSE) i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- a) pracujący na własny rachunek – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą, z tego:
 - pracodawca – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników;
- b) pracownik najemny – osoba zatrudniona w jednostkach publicznych lub u pracodawcy prywatnego;
- c) pomagający bezpłatnie członek rodziny – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do pracowników najemnych zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyznanie do określonej pracy (jeżeli otrzymują wynagrodzenie).

Do pracujących na własny rachunek zaliczono również agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Bezrobotni to osoby w wieku 15–74 lata, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją podjąć w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwali na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Udział bezrobotnych w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

7. Składnikami wynagrodzeń są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, honoraria.

Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencyjno-prowizyjnych i honorariów.

8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

9. Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

10. Wskaźniki przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia realnego brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia nominalnego brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych pracowników.

11. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez:

- Zakład Ubezpieczeń Społecznych – ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) i ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych – OFE (w okresie od 1 stycznia 2009 r. do 30 czerwca 2014 r.);
- Ministerstwo Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej;
- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom służby bezpieczeństwa publicznego oraz członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- Ministerstwo Sprawiedliwości w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom Służby Więziennej i członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Sprawiedliwości.

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłaconych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

Świadczenia emerytalno-rentowe nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągania przychodów z pracy.

Wskaźniki przeciętnej miesięcznej emerytury i renty realnej brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnej miesięcznej emerytury i renty nominalnej brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych emerytów i rencistów (bez spożycia naturalnego).

12. Zasiłki obejmują wypłaty zasiłków chorobowych, macierzyńskich, opiekuńczych, wyrównawczych, pogrzebowych i świadczeń rehabilitacyjnych oraz jednorazowych odszkodowań powypadkowych (w przypadku rolników indywidualnych nie obejmują zasiłku opiekuńczego, wyrównawczego i świadczeń rehabilitacyjnych).

Renta socjalna przysługuje osobie pełnoletniej całkowicie niezdolnej do pracy z powodu naruszenia sprawności organizmu, które powstało:

- a) przed ukończeniem 18 roku życia,
- b) w trakcie nauki w szkole lub w szkole wyższej przed ukończeniem 25 roku życia,
- c) w trakcie studiów doktoranckich lub aspirantury naukowej.

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rentie socjalnej (Dz. U. Nr 135, poz. 1268) i jest finansowana ze środków budżetu państwa.

13. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków, spożycia oraz wyposażenia gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie budżetów gospodarstw domowych.

Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych do badania mieszkaniach na terenie całego kraju (w tym gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujących w Polsce stale lub przez dłuższy czas, posługujących się językiem polskim), reprezentujące społeczno-ekonomiczne grupy ludności, tj. gospodarstwa domowe: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów i rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura i renta). Badanie nie obejmuje osób zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstw członków korpusu dyplomatycznego.

W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, dane uzyskane z badania zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób w gospodarstwie oraz miejsca zamieszkania, pochodząca z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

14. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek – rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów (z pracy najemnej, ze świadczeń społecznych), bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek. Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

15. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki. Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty kredytowej lub płatniczej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem; alimenty dla osób prywatnych; niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości, straty pieniężne.

16. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, jak również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

17. Dane prezentowane w dziale „Pieniądz” stanowią zbiór wybranych pozycji z zestawienia „Podaż pieniądza M3 i czynniki jego kreacji” według metodologii dostosowanej do standardów obowiązujących w krajach zrzeszonych w Europejskim Systemie Banków Centralnych. Narodowy Bank Polski (NBP) zestawia kategorie pieniężne na podstawie danych otrzymanych od podmiotów sektora monetarnego instytucji finansowych, który obejmuje bank centralny – Narodowy Bank Polski (NBP) i pozostałe monetarne instytucje finansowe, tj. banki działające w Polsce, rezydujące w kraju oddziały instytucji kredytowych i oddziały banków zagranicznych oraz spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe.

18. Podaż pieniądza M1 obejmuje:
- a) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
 - b) depozyty i inne zobowiązania bieżące złotowe i walutowe (łącznie z depozytami jednodniowymi typu overnight oraz depozytami bezterminowymi) gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego.

19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:
- a) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
 - b) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji

samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:

- bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
- terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.

20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:

- a) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- b) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe monetarnych instytucji finansowych wobec gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
 - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
 - terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
- c) pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, a zakupione przez instytucje inne niż monetarne instytucje finansowe, zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego (do 2011 r.).

21. Depozyty oraz należności prezentowane są w układzie sektorowym:

- a) gospodarstwa domowe obejmują osoby prywatne, rolników indywidualnych i przedsiębiorców indywidualnych zatrudniających do 9 osób włącznie;
- b) pozostałe instytucje finansowe obejmują:
 - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
 - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
 - pomocnicze instytucje finansowe.
- c) przedsiębiorstwa niefinansowe obejmują przedsiębiorstwa i spółki państwowie, przedsiębiorstwa i spółki prywatne oraz spółdzielnie;
- d) instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych obejmują podmioty nie nastawione na zysk (m.in. instytucje dobroczynne, związki zawodowe, towarzystwa naukowe, partie polityczne, kościoły);
- e) instytucje samorządowe obejmują jednostki samorządu terytorialnego;
- f) fundusze zabezpieczenia społecznego obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

22. Aktywa krajowe netto obejmują:

- a) należności od gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego, z tytułu kredytów i pożyczek, skupionych wierzytelności, zrealizowanych gwarancji i poręczeń, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu, należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych, akcji i pozostałych udziałów kapitałowych oraz innych należności;
- b) zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego, tj. saldo należności (z wyłączeniem odsetek zapadłych niespłaconych) i zobowiązań monetarnych instytucji finansowych wobec jednostek zaliczanych do instytucji rządowych szczebla centralnego (z wyłączeniem jednostek działających w sferze ubezpieczeń społecznych);
- c) saldo pozostałych pozycji (netto), na które składają się należności i zobowiązania NBP i pozostałych monetarnych instytucji finansowych (m.in. aktywa trwałe, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i rezerwy, rozliczenia międzybankowe i międzyoddziałowe, zobowiązania długoterminowe, o terminie pierwotnym dłuższym niż 2 lata).

23. Aktywa zagraniczne netto stanowią różnicę pomiędzy całością należności sektora monetarnych instytucji finansowych od nierezydentów a całością zobowiązań tego sektora wobec nierezydentów, z wyłączeniem kapitału (fundusze własne podstawowe i uzupełniające) wniesionego przez podmioty zagraniczne do polskich monetarnych instytucji finansowych.

24. Podatki pośrednie obejmują: podatek od towarów i usług (wprowadzony od 5 lipca 1993 r., a w rolnictwie – od 4 września 2000 r.), podatek akcyzowy (wprowadzony od 5 lipca 1993 r.) oraz podatek od gier losowych i zakładów wzajemnych (wprowadzony od 10 grudnia 1992 r.).

25. Wydatki budżetu państwa w zakresie ubezpieczeń społecznych obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Emerytur Pomostowych, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczeń na rzecz osób fizycznych.

26. Dane w tabl. 25 opracowano zgodnie z metodologią Międzynarodowego Funduszu Walutowego, obowiązującą od 2001 r. Źródła i sposób wydatkowanych środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych prezentowane są w ujęciu kasowym i po wyeliminowaniu transferów wewnętrznych. Prezentowane

informacje służą do oceny płynności finansowej jednostek szczebla centralnego i przedstawiają łączną kwotę środków pieniężnych otrzymanych lub wydatkowanych przez te jednostki w wyniku dokonywanych operacji.

Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych jest to napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej minus wypływ środków pieniężnych netto z tytułu inwestycji w aktywa niefinansowe.

Zmiana stanu środków pieniężnych netto jest to nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych plus napływ środków pieniężnych netto z działalności finansowej. Jest to suma środków pieniężnych netto otrzymanych w wyniku bieżących operacji, transakcji dokonywanych na aktywach niefinansowych oraz transakcji na aktywach i pasywach finansowych innych niż środki pieniężne.

27. Przez państwo dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych, ustalone po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do tego sektora.

Państwo dług publiczny obejmuje zobowiązania sektora finansów publicznych z następujących tytułów:

- a) wyemitowanych dłużnych papierów wartościowych;
- b) zaciągniętych kredytów i pożyczek;
- c) przyjętych depozytów;
- d) zobowiązań wymagalnych.

Państwo dług publiczny obejmuje:

- a) dług podsektora rządowego, tj.:
 - Skarbu Państwa,
 - pozostały dług (dług pozostałych instytucji podsektora rządowego);
- b) dług podsektora samorządowego;
- c) dług podsektora ubezpieczeń społecznych.

28. Przez dług Skarbu Państwa rozumie się nominalne zadłużenie Skarbu Państwa. Dane o zadłużeniu Skarbu Państwa, w podziale na dług krajowy i zagraniczny, prezentowane są w podwójnym ujęciu: według kryterium miejsca emisji oraz kryterium rezydenta.

Zadłużenie według kryterium miejsca emisji uwzględnia miejsce zaciągania zobowiązań (krajowy lub zagraniczny rynek finansowy) niezależnie od tego kto jest wierzycielem.

Dług krajowy Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:

- a) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek krajowy;
- b) pozostały dług krajowy Skarbu Państwa z tytułu zobowiązań wymagalnych państwowych jednostek budżetowych, państwowych funduszy celowych nieposiadających osobowości prawnej, przyjętych w depozyt wolnych środków jednostek sektora finansów publicznych, środków przyjętych do depozytu sądowego składanych na rachunkach Ministra Finansów oraz przedpłat na samochody.

Dług zagraniczny Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:

- a) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy;
- b) zaciągnięte kredyty i pożyczki;
- c) pozostały dług zagraniczny, tj. zobowiązania wymagalne wobec nierezydentów.

Dług według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierezydent), który jest w posiadaniu wierzytelności.

Termin rezydent odnosi się do osób fizycznych mających miejsce zamieszkania w Polsce oraz osób prawnych, a także innych podmiotów posiadających zdolność zaciągania zobowiązań i nabycania praw we własnym imieniu mających siedzibę w Polsce. Rezydentami są również znajdujące się w kraju oddziały, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa utworzone przez nierezydentów.

29. Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej stanowi potencjalne zadłużenie Skarbu Państwa.

30. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 395, z późniejszymi zmianami).

31. Przychody ogółem (przychody z całokształtu działalności) obejmują:

- a) przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów to przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami; oraz przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabyte w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowe aktywa obrotowe oraz produkty wytworzone przez jednostkę, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji, jak również kwoty należne za sprzedane towary i materiały, niezależnie od tego, czy zostały zapłacone;
- b) pozostałe przychody operacyjne to przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie,

wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie (w tym w drodze darowizny) aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązania rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;

- c) przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatkowych różnic kursowych nad ujemnymi.
32. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:
- a) koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów obejmują koszt własny sprzedanych produktów (tj. koszty podstawowej działalności operacyjnej pomniejszone o koszty wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów) oraz wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu lub nabycia;
 - b) pozostałe koszty operacyjne to koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych i środków trwałych w budowie, amortyzacja oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwalej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi;
 - c) koszty finansowe to m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatkowymi.
33. Przychody netto ze sprzedaży i koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).
34. Wyniki finansowe:
- a) wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
 - b) wynik finansowy z pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
 - c) wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem a kosztami operacyjnymi ogółem;
 - d) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi a kosztami finansowymi;
 - e) wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem – w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (-);
 - f) wynik finansowy netto to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia. Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy obejmuje część bieżącą i część odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejęciowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmiennego momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.
35. Aktywa obrotowe oraz zobowiązań:
- a) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstały w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
 - b) zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały – surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe – wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne, itp.; półprodukty i produkty w toku – produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) właściwej produkcji; towary – rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezmienionej postaci; zaliczki na poczet dostaw zapasów;

- c) należności krótkoterminowe obejmują ogólną należność z tytułu dostaw i usług (bez względu na termin ich zapłaty) oraz całość lub część należności z innych tytułów nie zaliczanych do aktywów finansowych, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- d) inwestycje krótkoterminowe obejmują krótkoterminowe (obrotowe) aktywa finansowe, w szczególności udziały i akcje, inne papiery wartościowe, udzielone pożyczki, inne krótkoterminowe aktywa finansowe, środki pieniężne i inne aktywa pieniężne; oraz inne inwestycje krótkoterminowe;
- e) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe obejmują podlegające rozliczeniu w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia bilansowego czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów i rozliczenia międzyokresowe przychodów jako odpowiednik przychodów niebędących jeszcze na dzień bilansowy należnościami z prawnego punktu widzenia;
- f) zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki. Obejmują rezerwy na zobowiązania, zobowiązania długoterminowe, zobowiązania krótkoterminowe oraz rozliczenia międzyokresowe;
- g) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogólną zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tę część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- h) zobowiązania długoterminowe powstałe z innych tytułów niż dostawy i usługi obejmują zobowiązania, których termin płatności w całości lub części przypada powyżej 12 miesięcy po dniu bilansowym.

36. Wskaźniki:

- a) wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedażą produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedażą produktów, towarów i materiałów;
- b) wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
- c) wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
- d) wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- e) wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- f) wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);

37. Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej oraz usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji są ceny bazowe, tj. kwoty pieniężne otrzymywane przez producenta od nabywców za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszone o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększone o dotacje do produktu.

Wskaźniki cen:

- a) produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, a także dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. Badaniem objęto ok. 3,2 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;

W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:

- wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:
 - dla szczebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
 - dla szczebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z 2015 r., która jest aktualizowana miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą wskaźniki cen.

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży i strukturze odbiorców.

Podziału wskaźników cen produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe oraz związane z energią (ang. MIGs – Main Industrial Groupings), dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

- b) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji "Budownictwo", tj. przez ok. 400 przedsiębiorstw budowlanych, których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 37.a);
- c) usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji opracowano na podstawie kwartalnego badania cen reprezentantów (ok.1,6 tys. w kwartale) świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze (ok. 400 w kwartale) o liczbie pracujących 10 i więcej, prowadzące przeważającą lub drugorzędną działalność w zakresie transportu lądowego oraz transportu rurociągowego, transportu wodnego, transportu lotniczego, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport, działalności pocztowej i kurierskiej oraz telekomunikacji.
- Wskaźniki cen na szczeblu podmiotu gospodarczego obliczane są jako średnie geometryczne wskaźników cen reprezentantów. Wskaźniki cen dla wyższych szczebli agregacji obliczane są przy wykorzystaniu formuły Laspeyres'a, tj. jako średnie ważone wskaźników cen agregatów niższego szczebla. System wag do obliczeń agregatowych wskaźników cen opracowany jest na podstawie danych dotyczących obrotów zrealizowanych w roku bazowym i zmieniany raz na pięć lat. Począwszy od danych za styczeń 2015 roku, wskaźniki cen są obliczane przy wykorzystaniu systemu wagowego opracowanego w oparciu o obroty zrealizowane w roku 2015.
38. Wskaźniki cen lokali mieszkalnych odzwierciedlają zmiany cen zachodzące na rynku lokali mieszkalnych. Obserwacją objęto ceny mieszkań w domach wielorodzinnych nabywanych przez gospodarstwa domowe. Wskaźniki obliczane są przy zastosowaniu metody stratyfikacji, która polega na pogrupowaniu transakcji w możliwie homogeniczne warstwy. Przy wyznaczaniu warstw wykorzystuje się kryteria rodzaju rynku (pierwotny/wtórny), lokalizacji i wielkości lokalu mieszkalnego. Dla każdej z wyodrębnionych warstw oblicza się elementarny wskaźnik cen jako iloraz średniej ceny okresu bieżącego do średniej ceny okresu odniesienia. Wskaźniki dla wyższych szczebli agregacji obliczane są według formuły Laspeyres'a przy zastosowaniu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. Źródłem informacji o cenach transakcyjnych lokali mieszkalnych są Rejestry Cen i Wartości Nieruchomości prowadzone przez starostwa powiatowe i prezydentów miast na prawach powiatu przy wykorzystaniu informacji pochodzących z aktów notarialnych. Na rynku pierwotnym ma miejsce obrót nieruchomościami nowo wybudowanymi, sprzedawanymi przez deweloperów lub spółdzielnie mieszkaniowe, natomiast na rynku wtórnym – używanymi, sprzedawanymi przez poprzedniego właściciela, którym może być osoba fizyczna lub prawa.
- Dane opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 93/2013 z dnia 1 lutego 2013 r. ustanawiającym szczegółowe zasady wykonania rozporządzania Rady (WE) nr 2494/95 dotyczącego zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych w odniesieniu do ustanawiania wskaźników cen mieszkań i domów mieszkalnych zajmowanych przez właściciela.
39. Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych uzyskano na podstawie wskaźników cen nakładów na środki trwałe (tj. budynków i budowli, maszyn, urządzeń technicznych, narzędzi oraz środków transportu z produkcji krajowej i z importu oraz wskaźników cen innych nakładów) oraz pozostałych nakładów, po wyeliminowaniu wartości odsetek od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.
40. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2018 r.).
- Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) poszczególnych grup gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).
- Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:
- notowania cen dokonywane przez ankieterów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (207 rejonów w 2019 r.);
 - cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
 - notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.
41. Wskaźniki cen transakcyjnych eksportu i importu obliczono na podstawie obserwacji cen wybranych towarów na najniższym szczeblu CN, przy wykorzystaniu danych o obrotach w handlu zagranicznym (w importie na warunkach cif, w eksportie na warunkach fob). Źródłem danych jest dokument zgłoszenia celnego i deklaracja INTRASTAT.
- „Terms of trade” określa relację zmian cen towarów eksportowanych do zmian cen towarów importowanych.
42. Dane o cenach skupu dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych – patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8. c).
43. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankieterów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

44. Nakłady inwestycyjnych są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- a) budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- b) maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- c) środki transportu;
- d) inne, tj. melioracje wodne, udoskonalenia gruntów oraz inwentarz żywego (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 2005 r.

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększą wartości środków trwałych.

45. Dane o mieszkańach (tabl. 47) prezentowane są według głównych form budownictwa:

- a) budownictwo indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytko własny inwestora;
- b) budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;
- c) budownictwo spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni zaliczane są do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.

Począwszy od stycznia 2018 r. dane dotyczące efektów „budownictwa indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.

46. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrze REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2016 poz. 1068, z późniejszymi zmianami), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009, z późniejszymi zmianami).

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych. W lipcu 2018 r. wykreślono z rejestru REGON ok. 100 tys. podmiotów, które utraciły zdolność prawną na mocy art. 3 ustawy z dnia 28.11.2014 r. o zmianie ustawy o KRS i niektórych innych ustaw (Dz.U.poz.1924).

47. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowia świń i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone były 3-krotnie w roku – w marcu według stanu na 1 marca, w czerwcu według stanu na 1 czerwca i w grudniu według stanu na 1 grudnia, a badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu. Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej będzie również prowadzone 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

48. Wskaźnik nowe zamówienia w przemyśle służy ocenie przyszłej produkcji i pokazuje rozwój popytu na wyroby i usługi przemysłowe w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe” (dział 13, 14, 17, 20, 21, 24–30) według PKD 2007. Zamówienia w przemyśle określane są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.

49. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) i budownictwa oraz sprzedaży produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych tj. dotacji do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej, wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych opracowano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316, z późniejszymi zmianami).

50. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:

- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- zyczalowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Podziału produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe, oraz związane z energią (ang. MIGs – Main Industrial Groupings) dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zleciennym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane wg. przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”. Zakres robót obejmuje wznoszenie budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonanie elementów nośnych, przegród budowlanych, układanie i pokrywanie dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

51. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 54) obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne). W tablicy ujęto również przeróbropy naftowej w rafineriach.

52. Dane dotyczące:

- przewozów ładunków obejmują przewozy w komunikacji krajowej i międzynarodowej dokonane taborem przedsiębiorstw transportowych;
- przewozów pasażerów obejmują przewozy pasażerów zarówno w ruchu krajowym, jak i międzynarodowym w komunikacji regularnej (na podstawie ogłoszonego rozkładu jazdy) i komunikacji nieregularnej (np. przewozy wycieczkowe, kolonijne) dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe.

53. Dane o ładunkach załadowanych i wyładowanych w portach morskich obejmują ładunki przywiezione i wywiezione do/z portów morskich statkami polskimi i obcymi w ramach międzynarodowego i krajowego obrotu morskiego. Dane te, zgodnie z metodologią UE (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE dot. statystyki transportu morskiego) nie obejmują statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, nie dotyczą przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków) oraz przeładunków wewnętrznych z wyjątkiem kabotażu (tj. ładunków przewożonych drogą morską w obrocie pomiędzy polskimi portami morskimi). Waga ładunków załadowanych i wyładowanych podawana jest bez wagi własnej jednostek ładunkowych (tj. bez wagi kontenerów, pojazdów samochodowych, wagonów, na których znajdują się ładunki itp.).

Prezentowane dane pochodzą z urzędów morskich – kapitanatów lub bosmanatów portów, które uzyskują informacje od przedstawicieli statków zawijających i wypływających z polskich portów.

54. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnyimi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.

55. Dane o sprzedaży hurtowej towarów obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych lub użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstw handlowych zaliczanych do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”.
Sprzedaż hurtowa realizowana przez przedsiębiorstwa hurtowe dotyczy sprzedaży towarów przez przedsiębiorstwa zaliczane do działu „Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi”.
56. Dostawy na zaopatrzenie kraju to ilość wytworzonych w kraju produktów, pomniejszona o ich eksport i powiększona o import oraz skorygowana o saldo zmiany stanu zapasów u producenta.
57. Statystyka obrotów handlu zagranicznego od 1992 r. prowadzona jest według metodologii Departamentu Statystyki ONZ.
58. Od 1992 r. do końca kwietnia 2004 r. źródłem danych dla statystyki handlu zagranicznego był dokument zgłoszenia celnego – Jednolity Dokument Administracyjny (SAD).
Od 1 maja 2004 r., tj. od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej (UE), dane o obrotach handlowych Polski z zagranicą oparte są na:
- a) systemie EXTRASTAT – bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
 - b) systemie INTRASTAT – bazującym na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
 - c) alternatywnych źródłach danych, wykorzystywanych, od 1 stycznia 2006 r., do rejestracji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.
- Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.
59. W systemie INTRASTAT podmioty realizujące wymianę towarową pomiędzy państwami członkowskimi UE zobowiązane są do przesyłania comiesięcznej deklaracji INTRASTAT. Poprawność deklaracji zapewniona jest dzięki ich scisłemu powiązaniu z systemem podatkowym VAT. W systemie INTRASTAT obowiązek sprawozdawczy dotyczy tych podmiotów, realizujących obroty z krajami UE, których wartość przywozu lub wywozu przekracza ustalone tzw. progi statystyczne. Na 2019 r. przyjęto następujące wartości progów:
- a) próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 2,0 mln zł, a dla przywozu – 4,0 mln zł. Podmioty, których wartość obrotów z krajami UE w roku poprzedzającym rok sprawozdawczy lub w roku sprawozdawczym przekroczyła próg podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w deklaracji INTRASTAT. Podmioty, których wartość obrotów nie przekroczyła ustalonego progu podstawowego zwolnione są z obowiązku sprawozdawczego, a ich obroty w statystyce handlu zagranicznego są szacowane;
 - b) próg szczegółowy, którego wartość wynosi dla wywozu 108 mln zł, a dla przywozu – 65 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają deklarację INTRASTAT w pełnym zakresie.
60. Wartość importu została wykazana na warunkach cif, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została wykazana na warunkach fob.
61. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Scalona CN.
62. Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu SITC wydana została przez Departament Statystyki ONZ w 1950 r., w celu klasyfikowania towarów objętych handlem zagranicznym.
63. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w importie według kraju pochodzenia, a w eksportie – według kraju przeznaczenia.
Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego.
Za kraj przeznaczenia przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty, oddany obróbce lub przetworzeniu.
64. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawiono według następujących grup krajów:
- a) kraje rozwinięte gospodarczo: Kanada, Stany Zjednoczone wraz z Portoryko, kraje europejskie (poza wymienionymi w grupie III i IV), Australia i Nowa Zelandia, Izrael, Japonia, Republika Południowej Afryki; w ramach tej grupy wyodrębniono kraje należące do – Unii Europejskiej;
 - b) Unia Europejska – do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskim (Gujaną Francuską, Gwadelupą, Martyniką i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Slovenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
 - c) kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Pd. Afryką), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje

- b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. – bez Chorwacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla których nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pochodzenia lub przeznaczenia;
- d) kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdawia, Rosja, Ukraina.
65. Dane w zakresie bilansu płatniczego prezentuje się, począwszy od Biuletynu Statystycznego Nr 9/2014, w oparciu o nowe standardy zawarte w Podręczniku Bilansu Płatniczego i Międzynarodowej Pozycji Inwestycyjnej BPM6, opublikowanego przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy.
- Bilans płatniczy jest statystycznym zestawieniem obrotów z zagranicą, które w odniesieniu do określonego czasu, w usystematyzowany sposób prezentuje transakcje gospodarcze zrealizowane przez Polskę z resztą świata (tzn. między rezydentami i nierezydentami).
- Znaczna część obrotów bilansu płatniczego pochodzi z zamkniętego systemu zbierania danych o transakcjach rozliczanych przez polski system bankowy. Banki przesyłają do NBP informacje zarówno o transakcjach swoich, jak i wykonanych w imieniu klientów banków. Dane pochodzące z banków są uzupełniane informacjami uzyskanymi bezpośrednio z przedsiębiorstw, z badań statystyki publicznej oraz z Instytutu Turystyki.
- Poszczególne pozycje bilansu płatniczego obejmują:
- rachunek bieżący – transakcje dotyczące rozliczeń za towary, usługi, dochody pierwotne i wtórne;
 - rachunek kapitałowy – transfery kapitałowe oraz transfery środków związanych z nabyciem lub sprzedażą aktywów niefinansowych i nieprodukowanych;
 - rachunek finansowy – transakcje finansowe obejmujące inwestycje bezpośrednie, portfelowe, pozostałe inwestycje, pochodne instrumenty finansowe oraz oficjalne aktywa rezerwowe;
 - saldo błędów i opuszczeń – transakcje, które nie zostały włączone do komponentów bilansu płatniczego.
66. Baza noclegowa turystyki obejmuje:
- obiekty hotelowe – hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i goścince oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
 - pozostałe obiekty noclegowe – domy wycieczkowe, schroniska (w tym szkolne i młodzieżowe), ośrodki wczasowe, ośrodki kolonijne, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, hostele, zespoły domków turystycznych, kempingi, pola biwakowe, zakłady uzdrowiskowe, pokoje gościnne, kwatery agroturystyczne oraz inne turystyczne obiekty noclegowe gdzie indziej niesklasyfikowane (np. domy studenckie, internaty, ośrodki sportowo-rekreacyjne).
67. Wskaźniki koniunktury konsumenckiej oblicza się w oparciu o wyniki badania kondycji gospodarstw domowych (postaw konsumentów) prowadzonego metodą testu koniunktury. Test zawiera zestaw pytań skierowanych bezpośrednio do konsumentów. Uzyskane odpowiedzi dotyczą ocen kształtuowania się podstawowych wielkości makroekonomicznych w gospodarce narodowej oraz sytuacji finansowej konsumentów. Badanie jest zharmonizowane z zaleceniami Komisji Europejskiej i realizowane przez Główny Urząd Statystyczny z częstotliwością miesięczną.
- Wskaźniki obliczane są w formie sald ważonych, powstających jako różnica odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Podstawowymi wskaźnikami opisującymi tendencje zmian w konsumpcji indywidualnej są:
- bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej – będący średnią sald ocen przeszłych oraz przewidywanych (w perspektywie 12 miesięcy) zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz zmian ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, a także obecnego dokonywania ważnych zakupów;
 - wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej – stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwnym) i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.
- Wskaźniki mogą przyjmować wartości od -100 do +100. Wartość dodatnia oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych optymistycznie nad konsumentami nastawionymi pesymistycznie, natomiast wartość ujemna oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych pesymistycznie nad konsumentami nastawionymi optymistycznie.
68. Wskaźniki koniunktury gospodarczej oblicza się na podstawie prowadzonych co miesiąc badań opinii dyrektorów przedsiębiorstw metodą testu koniunktury zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury obliczany jest jako średnia arytmetyczna ważonych sald odpowiedzi na pytania z ankiety miesięcznej dotyczące bieżącej i przewidywanej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstwa. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury przyjmuje wartości od -100 do +100, przy czym wartości powyżej zera są uznawane za pozytywne (wskazujące na „dobrą” koniunkturę), a poniżej zera – negatywne (wskazujące na „złą” koniunkturę). Wskaźnik przyjmujący wartość równą zero oznacza sytuację, gdy koniunktura nie zmienia się. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w publikacjach: „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2018, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS – www.stat.gov.pl. Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu;

naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomi zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.

69. Dane o Unii Europejskiej (UE) prezentuje się oddzielnie (tabl. 70) dla poszczególnych krajów członkowskich oraz następujących agregatów:

- a) UE-28 (28 krajów – członków UE: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Slovenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy);
- b) strefa euro – 19 (19 krajów Unii Gospodarczo-Walutowej: Austria, Belgia, Cypr, Estonia, Francja, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Slovenia, Włochy).

Źródłem danych o krajach UE jest baza danych Eurostatu – Urzędu Statystycznego Unii Europejskiej, oraz publikacje z serii News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

Podstawowe informacje o kategoriach zamieszczonych w tabl. 70 podano w wyjaśnieniach metodycznych do Biuletynu Statystycznego. Pozostałe, nie ujęte wcześniej informacje o kategoriach obejmują:

- a) dane o pracujących, wskaźniku zatrudnienia i stopie bezrobocia opracowane na podstawie badania reprezentacyjnego siły roboczej (dla Polski Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności – BAEL), prowadzonego w każdym z wymienionych krajów UE zgodnie z metodologią opracowaną przez Międzynarodową Organizację Pracy (ILO).

Do kategorii pracujących przyjęto osoby w wieku 15–64 lata.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (w wieku 15–64 lata) w liczbie ludności ogółem (w tej samej grupie wieku).

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (w wieku 15–74 lata) w liczbie aktywnych zawodowo (w tej samej grupie wieku).

Zharmonizowana stopa bezrobocia jest wyliczana przez Eurostat na potrzeby statystyk miesięcznych. Dla Polski dane obliczane są przez Eurostat w oparciu o kwartalne wyniki badania siły roboczej (BAEL), uwzględniające definicję Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO) oraz miesięczne dane z bezrobocia rejestrowanego. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące wyznaczania zharmonizowanej stopy bezrobocia zostały zawarte w aneksie do News Release 136/2008 z dn. 1 października 2008 r.

- b) indeks kosztów zatrudnienia pokazujący kształtuwanie się całkowitego kosztu zatrudnienia siły roboczej na godzinę pracy, ponoszonego przez pracodawcę w krótkim okresie (kwartał). Koszty zatrudnienia ogółem zawierają wynagrodzenia brutto i pozostałe koszty zatrudnienia. Wynagrodzenia brutto zawierają wynagrodzenie zasadnicze oraz dodatki (tj. wartość składki na ubezpieczenie społeczne, podatek dochodowy itp., płacone przez pracującego, nawet jeśli w jego imieniu odprowadzane są bezpośrednio przez pracodawcę do instytucji ubezpieczeniowych i podatkowych).

Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:

- składki na ubezpieczenie społeczne płacone przez pracodawcę w celu zabezpieczenia pracującym prawa do świadczeń społecznych,
- podatki związane z zatrudnieniem, pomniejszone o dotacje otrzymane w celu refundacji części lub całości kosztu wynagrodzeń pracowników.

Prezentowane dane dotyczą podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sekcji PKD 2007 od B do S;

- c) Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2019 r. struktura spożycia z 2017 r. w cenach grudnia 2018 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

- d) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku krajowym odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku krajowym. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotacje do produktu;
- e) obroty w handlu detalicznym dotyczące przychodów netto ze sprzedaży obejmujących wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa produktów (wyrobów gotowych i usług), towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat – bez podatku od towarów i usług (VAT); dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47, tj. „Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi.”

70. Więcej informacji i szczegółowych wyjaśnień metodycznych zamieszczono w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

General notes

1. The data contained in the Statistical Bulletin have been presented in accordance with the **Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24th December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) and replaced the PKD 2004 (NACE Rev.1.1).
2. Statistical data are presented in accordance with NACE Rev. 2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.
3. The category – Industry – used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".
4. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.
5. Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.
6. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.
7. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and service activity, on their own-account in order to earn a profit.
8. In the Statistical Bulletin, **monthly and quarterly data** in regard to:
 - a) employed persons, employment as well as wages and salaries concern entities of the national economy in which the number of employed persons exceeds 9 persons; data do not include paid employees abroad (excluding employed persons) and in social and political organizations, trade unions, etc.
In quarterly periods only average monthly total wages and salaries include complete statistical population;
 - b) financial results of non-financial enterprises and investment outlays and newly started investments refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2, in the section "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities"), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
 - c) procurement of agricultural products:
 - for monthly periods concerns data reported on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,
 - for cumulative periods data include revisions resulting from reports for the semi-annual periods and also include procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł in semi-annual periods.
 Indices are compiled in comparable conditions on the basis of data reported; after half-year periods – with the correction revisions from reporting half-year system;
 - d) industrial new orders (in selected divisions of the "Manufacturing section") – concern economic entities in which the number of employees exceeds 49 and 10% of representation of entities with the number of employed persons within the range from 10 to 49;
 - e) sold production of industry and of assembly-construction, and wholesale and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
 - f) production of products and stocks of products refer to entities – producers of industrial products (all kinds of activities refer to those units), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
 - g) deliveries of goods for domestic supply – within the scope of production and stock of products – cover economic units (in all kinds of activities), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
 - h) transport of goods and passengers includes transport services rendered by transport enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
 - i) business tendency survey in manufacturing cover enterprises with the number of employed persons 10 and more; in construction, trade; repair of motor vehicles and services – complete statistical population.
9. **Annual data** in the Statistical Bulletin are presented:
 - a) in comparable conditions with monthly and quarterly data, nevertheless grand totals of selected monthly and quarterly data may differ from data on an accrued base; annual data presented in the second half of the year (corrected data) may differ in the subject scope in comparison with monthly data for this year;
 - b) in selected tables – in addition – for complete statistical population in relation to subjects, that is, covering all units, regardless the number of employed persons as well as in relation to objects;
 - c) in tables referring to procurement of agricultural products (table 41, 50) and production of products (table 54) annual data are revised in the second half year, in addition, by the results including:

- in the case of procurement – natural persons conducting procurement (see item 8. c) of general notes,
 - in the case of production of products – producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons and not higher than 49 persons. Indices are calculated in comparable conditions on the basis data from reporting of monthly system.
10. Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of "enterprise" – introduced by the regulation of the Council (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.
11. The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.
12. Ratios of production and turnover in retail trade, as well as business tendency indicators (except for services) and gross domestic product (GDP) and its components, seasonally adjusted using the TRAMO/SEATS method, contain the trend and irregular component. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days (changes of working time in succeeding months) and seasonality effect (annual, regular deviations trend, observed in annual cycle).
13. In the tables – unless otherwise stated – data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices in year 2010 were adopted – 2005 constant prices (2005 average current prices), in years 2011–2015 – 2010 constant prices (2010 average current prices), and since 2016 – 2015 constant prices (2015 average current prices), excluding foreign trade turnover in the case of which, as constant prices the average current prices from the year preceding the surveyed year were used as well as investment outlays and retail sales – as constant prices the current prices from corresponding period of previous year were used.
14. In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain-base index method.
15. Data by the NACE Rev. 2 sections, divisions and groups and by voivodships are compiled following the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.
16. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign "**".
17. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.
18. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".
19. In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.
20. Products are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and PRODCOM List. PKWiU 2015 was introduced by the decree of Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws, item 1676) to be used from 1 January 2016, in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems.

Methodological notes

1. Data concerning gross domestic product and gross value added as well as components of its distribution are compiled according to the principles of the "European System of National and Regional Accounts in the European Union (ESA 2010)" introduced on 1 September 2014 by the European Parliament and the Council (EU) Regulation No. 549/2013 of 21 May 2013, which replaced binding up to 31 August 2014 the "European System of National and Regional Accounts (ESA 1995)". Gross domestic product illustrates the final result of the activity of all entities of the national economy. The basic component of gross domestic product, in regard to its generation is the sum of gross value added of all sections (according to NACE Rev. 2) of the national economy, increased by taxes on products less subsidies on products. Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption. Gross output and gross value added are presented in basic prices, and intermediate consumption – at purchasers' prices. Estimates of the components of distribution of GDP are compiled separately for: final consumption expenditure which includes private consumption expenditure (consumption expenditure of households sector and consumption expenditure of non-profit institutions serving households) and public consumption expenditure of the general government sector as well as gross capital formation (gross fixed capital formation, changes in inventories and changes in valuables). The final work of the estimation of GDP is to achieve the consistency from the generation of GDP and the estimates of the components of distribution, including the net exports. Impact scale is an analytical tool used in defining the impact of each category of gross domestic product on its real change from both sides: generation and distribution. Data for GDP and its elements are presented seasonally unadjusted and adjusted. Seasonal adjustment is carried out with use of the direct method, i.e. separately for each variable, using the TRAMO/SEATS procedure in DEMETRA. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days and seasonality effect.
2. Data concerning:
 - a) population (since 2010) are compiled on the basis of result of Population and Housing Census 2011 as well as current reporting data on vital statistics and population migration; Data on size and structure of population was prepared using the balance method according to the national definition of residence. The definition does not include people who have come from abroad for temporary stay, while include permanent Polish residents staying temporarily abroad (regardless of the duration of their absence).
 - b) births and deaths (including infant deaths) – are calculated according to the definition of infant birth and death – recommended by the World Health Organization (WHO).
3. Data on employed persons include those employed on a full and part-time basis in the main place of work. Employed persons include:
 - a) persons employed on the basis of a labour contract;
 - b) owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
 - c) outworkers;
 - d) agents;
 - e) members of agricultural production cooperatives.
 Data presented in the Bulletin do not include private farms in agriculture or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.
4. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.
5. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2018 item 1265, with later amendments). Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment. For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person. Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority in appointment for participation in special programmes and who, in accordance to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, persons fulfilling at least one of the criteria:
 - a) unemployed persons below 30 years of age,

- b) long-term unemployed,
- c) unemployed persons over 50 years of age,
- d) unemployed persons benefiting from social assistance,
- e) unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age,
- f) disabled unemployed persons.

The long term unemployed are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adult in the workplace.

Registered unemployment rate was compiled as a ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:

- a) at least one vacant place of employment or other paid work (i.e. performing work or providing services on the basis of the civil-legal contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee,
- b) place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.

6. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, are compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly using continuous observation method (a sliding survey week). The survey includes the members of randomly selected households excluding persons staying outside the households, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer. The LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. The survey results have been generalized based on population balances compiled on the basis on Population and Housing Census 2011.

Economically active population includes all persons who are considered as employed or unemployed.

Among the employed persons are included all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- a) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture or assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture;
- b) had work but did not perform it:
 - due to illness, maternity leave, parental leave or vacation,
 - due to other reasons, but the break in employment did not exceed 3 months and since 2006 exceeded 3 months and concerned persons who were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto wages and salaries.

Breakdown into full-time and part-time employed persons was made on the basis of a declaration of the surveyed person in reference to the main job.

The classification of the status in employment has been based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- a) self-employed person – a person who conducts his/her own economic activity, in which:
 - employer – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
 - self-employed without paid employees – a person who conducts his/her own economic activity and does not employ paid employees;
- b) paid employee – a person employed by a public or private employer;
- c) contributing family worker – a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.

Among paid employees are also included persons performing outwork and apprentices with whom enterprises or natural persons signed a contract for occupational training or learning skills for a particular job (if they receive a payment).

Among own-account workers are also included agents in all system of agencies.

The unemployed are persons aged 15–74, who within the period of the surveyed week did not work, actively sought work and was available for work within two weeks after the surveyed week.

The unemployed also include persons who had found and were waiting to begin work within the period no longer than 3 months as well as persons who were available for that work.

The activity rate is calculated as the share of the economically active persons (total or a given group) in population aged 15 and more (total or a given group).

The employment rate is calculated as the share of the employed persons (total or a given group) in population aged 15 and more (total or a given group).

- The share of the unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage unemployed persons (total or in a given group) in the number of population aged 15 and more (total or in a given group).
- The unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons (total or a given group), in the number of the economically active persons, aged 15 and more (total or a given group).
7. The components of wages and salaries are personal wages and salaries, payments from profit and balance surplus in cooperatives, additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities, impersonal wages and salaries, commission and agent payments, fees.
- Data concerning quarterly periods do not include unemployment benefits, agency and commission wages and salaries as well as fees.
8. Average monthly nominal wage and salary per employee are computed assuming the following:
- personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad;
 - payments from a share in profit or in the balance surplus of cooperatives;
 - additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
 - fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.
9. Data on wages and salaries and average monthly wages and salaries are presented in gross terms.
10. Average monthly real gross wage and salary indices are calculated as a quotient of the average monthly nominal gross wage and salary index and consumer price index of households of employees.
11. Information regarding retirement and other pension benefits (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the:
- Social Insurance Institution – from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of the appropriated allocations of the state budget as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds – OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);
 - Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families – from the source of the Ministry of National Defence;
 - Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families – from the source of the Ministry of the Interior and Administration;
 - Ministry of Justice, in regard to benefits for former functionaries of Penitentiary Staff and members of their families – from the source of the Ministry of Justice.
- Information regarding retirement and other pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Fund and by the state budget (within the scope of the appropriated allocations as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and also from the source which are paid in regard to non-agricultural security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.
- Retirement and other pension benefits systems do not provide for the payments of retirement pays and pensions arising out of international agreements.
- Retirement and other pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory), taking into account since 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work.
- The average monthly real gross retirement and other pension indicators were computed as a ratio of a growth index of average monthly nominal gross retirement and other pension and the price index of consumer goods and services for households of retirees and pensioners (excluding own consumption).
12. Allowances include the payments of sick, maternity, care, compensatory, funeral and rehabilitation benefits as well as one-off accident compensations (in case of farmers do not include the care, compensatory and rehabilitation benefits). Social pension is designated to adult incapable for work due to impairment of the body functions that occurred:
- before the age of 18,
 - during the school or tertiary school education before the age of 25,
 - during doctorate studies or scientific post-graduate studies.
- Since 1 October 2003 it has been designated to persons authorized on the basis of the Law on Social Pension dated 27 June 2003 (Journal of Laws No. 135, item 1268) and is financed from the state budget.
13. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of available income, expenditures, consumption as well as the furnishing of households with durable goods is a sample survey of household budgets.
- The survey included all households within randomly selected dwellings living in the country (of which the households of

foreign citizens with permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish), representing socio-economic groups of the population, i.e., households of: employees, farmers, self-employed, retirees and pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement pay and pensions). The survey does not include persons living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of the foreign countries.

In order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data obtained from the household budget survey are weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from Population and Housing Census 2011

14. Available income includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption, i.e. consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid (with income from hired labour, social benefits), excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee as well as excluding taxes paid by self-employed persons.
15. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures. Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting household needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, the value of articles received free of charge as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets). Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate; inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.
16. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households include articles purchased for cash with the use of cash or a credit card and on credit, received free of charge as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.
17. Data presented in the section "Money" results from the aggregation of selected items from the compilation "Broad money M3 and counterparts" according to methodology adjusted to the standards binding in the member countries of European System of Central Banks. National Bank of Poland (NBP), presents monetary aggregates on the data received from monetary financial institutions (MFIs) sector which comprises the central bank – National Bank of Poland (NBP) and other monetary financial institutions (MFIs), i.e: banks operating in Poland, branches of credit institutions having their registered office in Poland, branches of foreign banks and cooperative savings and credit unions.
18. The M1 money supply comprises:
 - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
 - b) złoty and foreign currency deposits and other current liabilities (including overnight deposits and deposits without an agreed term) of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds.
19. The M2 money supply comprises:
 - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
 - b) złoty and foreign currency deposits and other liabilities of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
 - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
 - term with agreed maturity up to 2 years.
20. The M3 money supply comprises:
 - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
 - b) złoty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
 - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
 - term with agreed maturity up to 2 years.
 - c) other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by entities other than MFIs as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market fund units (until 2011).
21. Deposits and dues are classified in the sector structure:
 - a) households includes private persons, individual farmers and individual entrepreneurs employing up to 9 persons;
 - b) other financial institutions covers:
 - insurance corporation and pension funds,

- other financial intermediaries,
 - financial auxiliaries.
- c) non-financial corporations comprise state owned enterprises, private enterprises as well as cooperatives;
- d) non-profit institutions serving households comprise non-profit entities (among others: charities, trade unions, scientific societies, political parties, churches);
- e) local government comprise local government units;
- f) social security funds comprise Social Insurance Institution and Agricultural Social Insurance Fund and managed by them funds as well as National Health Fund, Labour Fund, Guaranteed Employee Benefit Fund.
22. Domestic assets, net include:
- a) claims from households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds, which comprise credits and loans, purchased debts, claims arising from the performance of guarantees and endorsements, banks claims on securities purchased within repurchase agreements, shares and other equity interests and others;
 - b) credit to central government, net, i.e. the balance of monetary financial institutions' dues (excluding unpaid due interest) and liabilities (MFIs) towards the entities which includes: central government institutions (except institutions acting in social security area);
 - c) other items, net comprise assets and liabilities of the NBP and other monetary financial institutions (MFIs) not included elsewhere (among others fixed assets, accrued interest on loans and deposits, amounts receivable and payable, capital and reserves, inter- and intra-MFIs positions, longer term financial liabilities with agreed maturity over 2 years).
23. Foreign assets, net constitute the difference between total monetary financial institutions sector receivables from non-residents and total liabilities towards non-residents, excluding capital (basic and supplementary own funds) deposited by foreign entities in Polish monetary financial institutions (MFIs).
24. Indirect taxes cover: value added tax (introduced since 5 July 1993, in agriculture – since 4 September 2000), excise tax (introduced since 5 July 1993) and gambling and betting tax (introduced since 10 December 1992).
25. Expenditure from the state budget in the range social security includes grants among others to: the Social Insurance Fund, the Pension Fund, the Bridging Pension Fund, the Prevention and Rehabilitation Fund, as well as benefits for natural person.
26. Data in tabl. 25 are presented in accordance with the International Monetary Fund methodology valid since 2001. Statement of sources and uses of cash the central government are presented on cash basis, after consolidation of internal transfers. The information is important for assessing the liquidity of the central government and shows the total amount of cash generated or absorbed by government operations.
Cash surplus or deficit equals net cash inflow from operating activities minus the net cash outflow from investments in non-financial assets.
Net change in stock of cash is defined as cash surplus or deficit plus the net cash inflow from financing activities. It is the sum of the net cash received from current operations, transactions in non-financial assets, and transactions involving financial assets and liabilities other than cash itself.
27. Public debt is understood as the nominal indebtedness of units of the public finance sector established after elimination cash flows between units belonging to that sector.
The public debt consists of the following liabilities of the public finance sector under the following:
- a) outstanding debt securities;
 - b) drawn credits and loans;
 - c) accepted deposits;
 - d) matured payables.
- Public debt includes:
- e) the government sub-sector debt, i.e.:
 - the State Treasury,
 - other debt (debt of other institutions belonging to the government sub-sector);
 - f) the local-government sub-sector debt;
 - g) the social security sub-sector debt.
28. Debt of the State Treasury is understood as the nominal indebtedness of the State Treasury. The data on the State Treasury debt divided into domestic and foreign debt are presented according to the place of issue criterion and residency criterion. Debt according to the place of issue criterion takes into consideration the place of contracting debt (domestic and foreign financial market), irrespective of the creditor.
Domestic debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:
- a) liabilities of the State Treasury due to treasure securities issued on the domestic market;

- b) other domestic debt of the State Treasury due to matured payables of state budgetary units, state appropriated funds without legal personality, accepted deposits of free funds of public sector entities, funds accepted for a judicial deposits on the account of the Minister of Finance and prepayments for passenger vehicles.

Foreign debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:

- a) liabilities of the State Treasury due to treasury securities issued on the international capital market;
- b) drawn credits and loans;
- c) other foreign debt, i.e. matured payables toward non-residents.

Debt according to residency criterion takes into consideration the unit (resident or non-resident), which is a creditor. The term resident refers to individuals, companies and any other institutions who reside in Poland, including representative offices, branches or companies set up by non-residents.

- 29. Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland constitutes a potential debt of the State Treasury.
- 30. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2018 item 395, with later amendments).

31. Total revenues include:

- a) net revenues from sale of products, goods and materials (sales revenues) include domestic and export sales of products (finished, semi-finished and services) manufactured by the unit together with packaging, equipment and third party services if invoiced along with products to customers, sales of goods and materials, i.e. tangible current assets purchased for resale in the same condition as received and products manufactured by the unit if they are sold in a chain of own stores along with the third-party goods, as well as amounts due for goods and materials sold regardless whether or not they have been paid;
- b) other operating revenues are revenues indirectly related to the unit's operating activities, in particular: profit from the disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, real estate investments and rights), assets (cash) obtained free of charge (including donations), damages, reversed provision, adjustments of write-offs revaluing non-financial assets, revenues from social welfare activities, income from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights, extraordinary revenues;
- c) financial revenues are for example amounts due for dividends and shares in profit, interest from the loans granted, interest on term deposits, default interest, profit on disposal of investment (sale), reduction of revaluation write-offs of investment values in relation to the total or partial termination of causes resulting in permanent loss of their value, positive surplus exchange differences.

32. Total costs include:

- a) costs of products, goods and materials sold include cost of products sold (i.e. basic operational costs decreased by the costs of generating benefits for the need of the unit and corrected by change in stock products) and value of goods and materials sold according to procurement or purchase prices;
- b) other operating costs are costs indirectly related to the unit's operating activity, in particular: loss on disposal of non-financial fixed assets and fixed assets under construction, depreciation of leased or rented fixed assets, unplanned depreciation (impairment charges), penalties, fines, damages, receivables written off partially or fully as a result of bankruptcy, composition or restructuring proceeding, provisions created for certain or highly probable future liabilities (loss on economic transactions in progress), write offs revaluing non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or free of charge transferred fixed assets, extraordinary costs;
- c) financial costs are for example interest on bank credits and loans, interest and discount on bonds issued by the unit, default interest, loss on disposal of investments, revaluation write-offs of investment values, negative surplus exchange differences.

33. Net revenues from sale and costs of products, goods and materials sold which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).

34. Financial results:

- a) financial result from the sale of products, goods and materials is the difference between the net revenues from the sale of products, goods and materials and the costs incurred to obtain them (the costs of the products, goods and materials sold);
- b) financial result from other operating activity is the difference between the other operating revenues and the other operating costs. From 2002 the item comprised part of extraordinary events related to operating activity and from 2016 all kind of extraordinary events related to operating activity;
- c) financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;

- d) result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
 - e) gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs – in case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (-);
 - f) net financial result is a gross financial result reduced by obligatory encumbrances. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and other payments under separate regulations. The income tax affecting the financial result includes current and deferred part. The deferred part is the difference between deferred income tax provisions and deferred income tax assets (due to temporary differences between gross financial result and taxable base, resulting from differences in the time of recognition of revenue and cost in accordance with accounting regulations and tax provisions) as of the end and beginning of the reporting period.
35. Current assets and liabilities:
- a) current assets are part of unit-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the unit with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term: receivables, investments and prepayments and accruals;
 - b) stocks are tangible current assets, which include: materials – raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products – final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, design works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress – unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale – tangible current assets acquired for resale in unchanged form; advances for deliveries;
 - c) short-term receivables cover total receivables from deliveries and services (regardless of their payment date) and the whole or part of other receivables not included in financial assets that become due within 12 months from the balance sheet date;
 - d) short-term investments cover short-term (current) financial assets, in particular shares, other securities, loans granted, other short-term financial assets, cash and other monetary assets; and other short-term investments;
 - e) short-term prepayments and accruals include deferred costs and deferred revenues to be settled within 12 months from the balance sheet date, as an equivalent of revenues that are not yet receivables as of the balance sheet date from the legal point of view;
 - f) liabilities and provisions for liabilities are obligations resulting from past events to provide benefits of a reliably determined value that will result in usage of the entity's existing or future assets of the unit. They include provisions for liabilities, long-term liabilities, short-term liabilities and prepayments and accruals;
 - g) short-term liabilities (excluding special funds) include all liabilities from deliveries and services and all or part of other liabilities due within 12 months after the balance sheet date;
 - h) long-term liabilities other than liabilities from deliveries and services, include liabilities which become due fully or partially more than 12 months after the balance sheet date.
36. Indices:
- a) gross sales profitability indicator is the relation of the financial result from the sale of products, goods and materials to the net revenues from the sale of products, goods and materials;
 - b) gross turnover profitability indicator is the relation of gross financial result to total revenues;
 - c) net turnover profitability indicator is the relation of net financial result to the total revenues;
 - d) cost level indicator is the relation of total costs to total revenues;
 - e) first degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments to short-term liabilities (excluding special funds);
 - f) second degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments and short-term receivables to short-term liabilities (excluding special funds).
37. The subject of the price survey, in the field of sold production of industry, construction and assembly production and the transportation, storage and telecommunication services are basic prices, i.e. amounts of money received by a producer from a buyer for unit of product (good and service), decreased by the taxes on the product as well as by applicable rebates and deductions and increased by subsidies received for the product.
- Price indices of:
- a) sold production of industry (i.e. mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) are calculated on the basis of a monthly survey

on prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the above mentioned sections. The survey covers about 3,2 thous. units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons; With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:

- price indices on the base – previous month=100:
 - at enterprise level – as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, the value of their sale in the surveyed month,
 - at group, division and section level – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the full value of their sale in the surveyed month,
- price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the value of their sale of 2015, which is updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.

The price indices illustrate the index of prices resulting from actually introduced price changes and changes in the commodity structure of sales and structure the of customers.

Price indices of sold production of industry have been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate and capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy in accordance with Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs);

- b) construction and assembly production are calculated on the basis of a monthly survey of prices of works realized by specifically selected economic units, classified in "Construction" section, i.e. by about 400 construction enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 37.a);
- c) transportation, storage and telecommunication services are calculated on the basis of a quarterly survey of prices of services representatives (about 1.6 thous. quarterly) rendered by, purposively selected, economic entities (about 400 quarterly), in which the number of employees amounts to 10 and more persons, with primary or secondary activity in the field of land transport and transport via pipelines, water transport, air transport, warehousing and support activities for transportation, postal and courier activities and telecommunications.

Price indices at the economic entity level are calculated as geometric means of price indices for representative items. Price indices for higher aggregation levels are calculated with the use of the Laspeyres formula i.e. as weighted averages of price indices for aggregates at lower aggregation levels. The weighting system for calculation of the aggregated price indices is based on the turnover generated in the base year and it is changed once every five years. Starting from the data for January 2015, price indices for transport, storage and telecommunications services are calculated using a weighting system based on turnover in 2015.

38. Price indices of residential premises reflect changes in prices on residential premises market. They are based on data concerning dwellings in blocks of flats purchased by households. They are compiled using stratification method, that consists in dividing transactions into possibly homogeneous groups. Stratification is based on market segment (new/existing premises), premises location and size. An elementary-level index is computed for each strata as a quotient of the average price in the current period and the average price in the base period. Indices for higher aggregation levels are calculated using a Laspeyres' formula with a weight system from the previous year. The data source for information on transaction prices of residential premises are Registers of Real Estate Prices and Values, kept by powiat starosta offices and mayors of cities with powiat status, and using the data derived from notarial deeds. On the new premises market newly built properties are sold by developers or housing cooperatives, in turn, on the existing premises market – used properties are sold by previous users (natural or legal persons).

Data are compiled in accordance with Commission Regulation (EU) no 93/2013 of 1 February 2013 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 2494/95 concerning harmonized indices of consumer prices, as regards establishing owner-occupied housing price indices.

39. Price indices of investment outlays are obtained on the basis of price indices of expenditures for fixed assets, (i.e. buildings and structures of domestic and imported purchases of machinery, technical equipment tools and means of transport and price indices of other outlays) and other outlays which calculations exclude value of interest on credits and investment loans for the investment realization period.
40. Price indices of consumer goods and services was based on prices observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2019).

The consumer price indices have been calculated applying the system based on the structure of expenditure (excluding own consumption) of particular groups of households on purchasing consumer goods and services from the year preceding the one under the survey, derived from the households budget survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP).

The sources of information on retail prices of goods and services are the following:

- a) quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions (207 in 2019);

- b) price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;
- c) collected prices of goods and services purchased online.
41. Transaction price indices of exports and imports calculated on the basis of observations of prices of selected commodities on the lowest CN level, using data regarding external trade turnover (imports – cif, exports – fob). Source of data – a custom declaration and INTRASTAT declaration.
 "Terms of trade" shows the relation of changes in prices of exported commodities to changes in the prices of imported commodities.
42. Data on procurement prices concern prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average prices were calculated as a quotient of value (without value added tax – VAT) and quantity of each agricultural product – see general notes on page 246, item 8. c).
43. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected about 440 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.
44. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so called initial investments.
 Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.
 Outlays on fixed assets include outlays on:
- a) buildings and structures (include buildings and premises as well civil engineering works), of which, among others, construction and assembly works, design and cost estimate documentations;
 - b) machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and other equipment);
 - c) transport equipment;
 - d) others, i.e. irrigation and drainage, improvements to land as well as livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realisation (included exclusively in data expressed at current prices), except for interests not included in outlays on fixed assets by units that apply International Accounting Standards (IAS) implemented since 1 January 2005.
- Other outlays include outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realisation. These outlays do not increase the value of fixed assets.
45. Data on dwellings are presented by main forms of construction:
- a) private construction - housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
 - b) construction for sale or rent - housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
 - c) cooperative construction – housing construction realised by housing cooperatives, designated for persons being members of these cooperatives. Building with dwellings designed for sale or rent, for people who are not members of a cooperative, should be included into the form of construction "for sale or rent".
 Since January 2018 data concerning effects of "private construction" realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of construction "for sale or rent".
46. Presented data concern entities of the national economy recorded in the REGON register and include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.
 The National Official Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the Statistics Poland. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29 June 1995 (Journal of Laws 2016 item 1068, with later amendments) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (Journal of Laws item 2009, with later amendments).
 The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers. In July 2018, about 100 000 entities that have lost legal capacity under art. 3 of the Law of 28 November 2014 amending the Law on the National Court Register and certain other laws (Journal of Laws, item 1924) were removed from the REGON register.
47. Farm animal stocks have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production – utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in March as of 1 March, in June as of 1 June and in December as of 1 December, while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December. Since 2019 the surveys of pig stocks have been conducted also twice a year – as of June and December.
48. Industrial new orders indicator serves to assess future production and shows development of demand for industrial products and services in selected divisions of the "Manufacturing" section (divisions no. 13, 14, 17, 20, 21, 24–30) according to the NACE 2007. Industrial new orders are defined as the value of contracts (excluding VAT), linking a producer and a third party in respect of supply of products and services.

49. Data on the value of sold production of industry (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) and construction and sale of construction and assembly production are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of subsidies on products and services, in so-called basic prices.

The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

Data regarding sale of construction and assembly production by types of constructions are compiled in accordance with the Polish Classification of Types of Constructions, introduced by the Resolution of the Council of Ministers from 30 December 1999 (Journal of Laws, No. 112, item 1316, with later amendments).

50. Data on sold production of industry cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included to the section: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities", instead data on sold production of construction, cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section "Construction". Data concern:

- a) the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);
- b) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- c) flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
- d) the value of products in the form of settlements in kind;
- e) products designated for increasing the value of own fixed assets.

Sold production of industry has been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate goods, capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy on the basis of Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No. 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No. 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs).

Data regarding construction and assembly production sales concern work realized with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified by the main type of activity according to NACE Rev. 2 in the section "Construction", consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of the these categories.

51. Presented data concerning products (table. 54) include total production of products which are manufactured during the reference year, intended for sale outside the reporting unit transferred to other plants of the same undertaking and used for further processing. The table includes also processing of crude oil in refineries.

52. Data on:

- a) transport of goods cover transport in domestic and international traffic performed by means of transport enter-prices;
- b) transport of passengers cover regular passenger transport services in domestic and international traffic (on the basis of announced time-table) and irregular services (holiday camps and excursion transport) rendered by transport enterprises.

53. Data on loaded and unloaded cargos in seaports include cargos carried to and from seaports by Polish and foreign ships under international and domestic maritime traffic. This data according to the EU methodology (European Parliament and Council Directive 2009/42/EC on maritime transport statistics) does not cover ships of gross tonnage (GT) less than 100, and does not apply to transport of bunker (i.e. fuel for ships) and domestic cargo handling excluding cabotage (i.e. seaborne cargo traffic between Polish seaports). The weight of loaded and unloaded cargos is provided excluding the tare weight of ro-ro units (i.e. excluding the weight of containers, motor vehicles, wagons, on which there are cargos, etc.)

The presented data comes from maritime offices – harbour master's offices, which obtain information from representatives of ships arriving at and departing Polish ports.

54. Data on retail sales cover the sales carried in retail sales outlets i.e. in shops (including public pharmacies), warehouses, repositories, petrol stations and small retail outlets (stalls and portable sales outlets, pharmaceutical outlets), in catering establishments as well as in wholesale networks and at producers in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.

55. Data concerning the wholesale of commodities include sales from warehouses owned or in use, in which stored commodities pose the property of trade enterprises which are included in the section "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles".

- Wholesale performed by wholesale enterprises concerns that sales of commodities of enterprises which are included in the division "Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles".
56. Deliveries for domestic supply cover the quantity of products produced in the country, decreased by exports and increased by imports and corrected by the balance of stocks at the producer.
 57. Since 1992, the statistics of foreign trade turnover has been conducted according to the methodology of the Statistics Department of the United Nations.
 58. Since 1992 till the end of April 2004 – the source of the data for foreign trade statistic was the custom declaration document – Single Administrative Document (SAD).
- Since 1 May 2004, i.e. from the day of Poland's accession to European Union (EU), the data on the Poland's foreign trade turnover are based on:
- a) EXTRASTAT system – based on customs declaration – include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
 - b) INTRASTAT system – based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches – include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
 - c) alternative data sources which register since 1 January 2006 the specific goods and movements: electricity, gas, sea products and military goods.
- The data obtained from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics.
59. In the INTRASTAT system, the entities realizing the exchange of the merchandise between the EU member countries are obliged to submit the monthly declaration INTRASTAT. The correctness of the declarations is assured due to their compatibility with the VAT system. In the INTRASTAT system, the obligation of the report relies on the entities realizing the foreign exchange of the value of the import or export exceeding arbitrarily set threshold statistical values. For 2019 the following threshold values were adopted:
 - a) basic threshold is set to 2,0 mln PLN for exports and 4,0 mln PLN for imports. The entities with yearly value of the exchange with the EU countries either in the year preceding given reference year or in given reference year exceeding the basic threshold are obliged to submit every month simplified data using the INTRASTAT declaration. The entities having the turnover below the threshold, are exempt from that obligation, and their freeing trade turnover is estimated for the purposes of foreign trade statistics;
 - b) the detailed threshold which is set to 108 mln PLN for the exports and 65 mln PLN for the imports. The entities with the intra EU trade turnover exceeding the detailed threshold are obliged to provide full scope of information in the INTRASTAT declaration.
 60. The value of imports is presented according to cif, i.e. including the transportation and insurance costs to Polish border. The value of exports is presented according to fob.
 61. Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).
 62. The Standard International Trade Classification SITC, was issued in 1950 by United Nation Statistic Department for the purpose of the classification of all commodities subject to international trade.
 63. The data on the turnover by group of countries are presented in imports – according to the country of origin, and in exports – according to the country of destination.
The country of the origin is considered the country in which the good was produced, processed or transformed to the state in which they entered Polish Custom territory.
The country of the destination is the country in which the good is consumed, i.e. the country in which the good is finally used, processed or transformed.
 64. Foreign trade turnover is presented according to the following groups of countries:
 - a) economically developed countries: Canada, the United States with Puerto Rico, European countries (excluding those listed in group III and IV), Australia, New Zealand, Israel, Japan, South Africa, from this group the members of EU were excluded;
 - b) European Union, which includes: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), Greece, Spain, the Netherlands Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;
 - c) economically developing countries: African (excluding South Africa), Central and South American, Asian (excluding Israel, Japan, and Cyprus, including Asian countries of former USSR), Oceanic (Polynesian, Micronesian and Melanesian)

and former Yugoslavia (since 1st May 2004 – excluding Croatia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom documents;

- d) Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine.
65. Data in the scope balance of payments are presented from Statistical Bulletin No 9/2014 according to the new standards included in International Investment Position Manual. Sixth Edition (BPM6), published by International Monetary Fund.

The balance of payments is a statistical specification of turnover with abroad, for a specific time period, systematically presents the economic transactions realized by Poland and the rest of the world (i.e. between residents and non-residents).

Considerable part of the balance of payments is from the closed collection data system about transactions settled via Polish banking system. The banks provide to the National Bank of Poland information on their own transactions and transactions realized by customers of banks. The data from banks are completed with direct information from enterprises, official statistical surveys and from the Institute of Tourism.

Balance of payments items include:

- a) current account – transactions concerning the settlement for goods, services, primary income and secondary income;
- b) capital accounts – capital transfers and transfers of assets connected with acquisition or disposal of non-financial and non-produced assets;
- c) financial account – the financial transactions including direct investments, portfolio investments, other investments, financial derivatives and official reserve assets;
- d) net errors and omissions – transactions, which are not included in the balance of payments components.

66. Tourist accommodation includes:

- a) hotel and similar facilities – hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services – such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization);
- b) other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centres, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, boarding schools, sports and recreational centers).

67. Consumer tendency indicators are calculated based on the results of the household survey (consumer opinion survey) carried out with the use of the consumer tendency test. The test contains a set of questions directly addressing the consumers. The answers reflect their assessment of the basic macroeconomic variables in the national economy and of the consumer's financial condition. The survey is carried out the Statistics Poland of Poland in accordance with the European Commission's recommendations on a monthly basis.

The indicators are expressed in the form of weighted variables representing the difference between positive and negative answers. The basic indicators representing individual consumption trends include:

- a) current consumer confidence indicator – being the arithmetic mean of the evaluations of the previous and predicted (over the following 12 months) changes concerning the household's financial condition as well as the general economic situation of the country and major purchases currently made;
- b) leading consumer confidence indicator – being the arithmetic mean of the evaluations of changes in the household's financial condition, the economic situation of the country, trends in unemployment (with inverted sign) and saving propensity, all over the next 12 months.

The indicators may range from -100 to +100. The positive value means that the majority of the consumers express a positive attitude, while the negative value signifies the prevalence of the pessimistic attitudes.

68. The indices of the business tendency are calculated on the basis of monthly research of the opinions of enterprises' directors using business tendency test method with suitable recommendations of the European Commission for the membership countries of the European Union. The indices are calculated in the form of a balance being the difference between the percentage of positive and negative answers. General business climate indicator is an arithmetical average of weighted balances referring to questions about the current and expected general economic situation of the enterprise. Range of general business climate indicator varies from -100 to +100. When its value is above zero the business situation is "good", when it is below zero the business situation is "bad", and when it equals zero it means that the business situation "does not change". Methodological notes concerning business tendency survey have been published in: "Business tendency survey", Warsaw 2018, CSO and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of the Statistics Poland – www.stat.gov.pl. Business tendency indicators in manufacturing, construction, trade; repair of motor vehicles, transportation and storage, accommodation and catering were seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS procedure.

69. Data about the European Union (EU) are presented separately (tabl. 70) for particular member countries and for the following aggregates:
- EU-28 (28 countries – members of the EU: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Spain, the Netherland, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy);
 - euro area – 19 (19 countries of the Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, France, Finland, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Lithuania Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Slovakia, Slovenia, Italy).

The sources of data on the EU countries is Eurostat's Database – the Statistical Office of the European Communities, as well as publications in series News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>).

The basic information concerned the categories contained in table 70 is presented in the methodological notes to the Statistical Bulletin. Other, earlier not inserted information about categories includes:

- data regarding employed persons, employment rate and unemployment rate compiled on the basis of sample Labour Force Survey (LFS) conducted in all EU countries according to methodology, elaborated by International Labour Organization (ILO).

The category of employed persons includes the persons aged 15–64.

The employment rate is calculated as the share of employed persons (aged 15–64) in the population (of the same aged group).

The unemployment rate is calculated as the share of unemployed persons (aged 15–74) in the economically active population (of the same aged group).

Harmonized unemployment rate is calculated by the Eurostat for the needs of monthly statistics. For Poland, the data are calculated by the Eurostat on the basis of the quarterly results of the Labour Force Survey (LFS), in accordance with the definition of the International Labour Organization and monthly data from the registered unemployment. Methodological notes concerning calculation of the harmonized unemployment rate were included in the annex to News Release 136 dated 1st October 2008;

- labour costs index showing the short-term (quarterly) development of the total labour cost on an hourly basis paid by employer. Total labour costs include employees gross wages and salaries and other labour costs. Gross wages and salaries include basic wages and salaries and bonuses (i.e. the value of social contribution, income tax, etc. payable by the employee even if actually withheld by the employer and paid directly to social insurance institution, tax authorities, on behalf of the employee).

The other labour costs include:

- social contributions paid by employer in order to secure their employees the entitlement to social benefits,
- taxes connected with employment minus received subsidies intended to refund part or whole of the cost of employees' wages and salaries.

Data presented concern entities conducting economic activities within the scope of the NACE Rev. 2 sections from B to S;

- Harmonized Index of Consumer Prices (HICP) is computed according to unified methodology of the European Union. The basis for computation of HICP for Poland constitutes observation of prices of representatives consumer goods and services and the weights system based on the structure of consumption expenditure in the households sector (in 2019 structure of consumption from 2017 in prices of December 2018). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP);
- industrial producer price index on the domestic market shows monthly changes in prices received by producers in transactions actually executed on the domestic market. Prices decreased by the taxes on the product as well as applicable rebates and deductions invoiced by the producers and increased by subsidies for the products;
- turnover in retail trade concerned net revenues from sale including the value of the products (finished goods and services), goods and materials that an enterprise sells outside, after discounts, rebates and deductions – without value added tax (VAT); data cover enterprises, which are classified according NACE in division 47, i.e. "Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles."

70. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.